



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS  
सी ई एन आर आर बी - ०२/२०२४ - CEN RRB - 02/2024



# RRB TECHNICIAN GRADE I 2024

Technician Grade I Signal | CEN RRB 02/2024

## GUJARATI ANSWER KEY

### Official Answer Key with Solutions

All 2 Shifts · 19-12-2024 to 20-12-2024

|           |                                                   |
|-----------|---------------------------------------------------|
| Questions | 100                                               |
| Marking   | +1 correct / -1/3 wrong                           |
| Duration  | 90 minutes                                        |
| Sections  | General Awareness · Maths · Reasoning · Technical |

Every paper here is the official RRB response sheet with the correct answer marked.

#### HOW TO USE THIS BOOK

- 1 Open the INDEX on the next page.
- 2 Click any row to jump straight to that date and shift.
- 3 Correct options are ticked in green, wrong ones crossed in red.
- 4 Use the bookmarks panel of your PDF reader to move between shifts.

Check your marks, normalized score and zone-wise rank free at  
[rank.qmaths.in](https://rank.qmaths.in)

## Blackbook

Score & Rank Calculator · [rank.qmaths.in](https://rank.qmaths.in)

Compiled 12 September 2026

## INDEX · Click any row to open that paper

RRB Technician Grade I 2024 (Gujarati) · 2 shifts

| DAY   | DATE                       | SHIFT   | TIME          | PAGE               |
|-------|----------------------------|---------|---------------|--------------------|
| Day 1 | <a href="#">19-12-2024</a> | Shift 1 | 09:00 - 10:30 | <a href="#">3</a>  |
| Day 2 | <a href="#">20-12-2024</a> | Shift 1 | 09:00 - 10:30 | <a href="#">21</a> |



# रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## सी ई एन आर आर बी - ०२/२०२४ - CEN RRB - 02/2024



|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Test Center Name | ION Digital Zone iDZ 1 Odhav |
| Test Date        | 19/12/2024                   |
| Test Time        | 9:00 AM - 10:30 AM           |
| Subject          | RRB Technicians Grade I      |

### \* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

### Section : RRB Technicians Grade I

Q.1 નીચેની સંખ્યા-જોડીઓમાં, પ્રથમ સંખ્યા સાથે અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવી છે. કઈ સંખ્યાઓ X અને Y ના સ્થાને મૂકવી જોઈએ જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ આવેલ બે સંખ્યાઓ દ્વારા અનુસરવામાં આવતી પેટર્ન એ :: ની જમણી બાજુએ આવેલ બે સંખ્યાઓ દ્વારા અનુસરવામાં આવતી પેટર્નના સમાન હોય?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં જૂદી પાડ્યા વિના, આખી સંખ્યા પર ગાણિતિક કામગીરી કરવી જોઈએ. ઉદાહરણ તરીકે 13 લઈએ - 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર જેવી કામગીરીઓ આખી સંખ્યા 13 પર કરી શકાય છે. સંખ્યા 13 ને 1 અને 3 માં જૂદી પાડીને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક કામગીરી કરવાની મંજૂરી નથી.)

X : 16.2 :: 23 : Y

- Ans
- ☒ 1. X=17, Y=21.2
  - ☒ 2. X=17, Y=22.2
  - ☒ 3. X=19, Y=22.2
  - ☒ 4. X=19, Y=21.2

Q.2 જો તમારે એવી મોટી ફાઇલ જોડવાની (એટેચ કરવાની) જરૂર હોય જે ઇમેઇલ પ્રોવાઇડરની મર્યાદા (લિમિટ) કરતાં વધી જતી હોય, તો તેનો સામાન્ય ઉકેલ/ સમાધાન શું છે?

- Ans
- ☒ 1. ફાઇલને નાના ભાગોમાં વિભાજિત કરવું અને જુદાજુદા ઇમેઇલ્સ મોકલવા.
  - ☒ 2. ક્લાઉડ સ્ટોરેજ સેવાનો ઉપયોગ કરવો અને લિંક શેર કરવી.
  - ☒ 3. ફાઇલને .zip ફોર્મેટમાં કમ્પ્રેસ કરવું
  - ☒ 4. ફાઇલનું રિઝોલ્યુશન ઘટાડવું.

Q.3 1.5 મીટર લંબાઈનો ધાતુનો સળિયો 2 T ના એકધાર્યા ચુંબકીય ક્ષેત્ર દ્વારા 10 m/s ના વેગ સાથે ફરે છે. જો ચુંબકીય લાક્ષી ક્ષેત્ર તરફ 60° ના ખૂણા પર ખસે તો પ્રેરિત EMF ની તીવ્રતા કેટલી હશે?

- Ans
- ☒ 1. 36 વોલ્ટ
  - ☒ 2. 26 વોલ્ટ
  - ☒ 3. 30 વોલ્ટ
  - ☒ 4. 18 વોલ્ટ

Q.4 AC પરિપથમાં, જો શક્તિ ગુણક કે પાવર ફેક્ટર (power factor) 1 હોય, તો તેનો અર્થ એ થાય કે \_\_\_\_.

- Ans
- ☒ 1. પરિપથ સંપૂર્ણપણે કેપેસિટીવ છે
  - ☒ 2. પરિપથ સંપૂર્ણપણે પ્રેરક હોય છે
  - ☒ 3. પરિપથ સંપૂર્ણપણે અવરોધક છે
  - ☒ 4. બધી ઉર્જા પ્રતિક્રિયાશીલ શક્તિ છે

Q.5 UDVA એ અંગ્રેજી મૂળાક્ષરના ક્રમના આધારે અમુક ચોક્કસ રીતે CLDI સાથે સંબંધિત છે. એ જ રીતે, AJBG એ IRJO સાથે સંબંધિત છે. આ જ તર્કને અનુસરીને, આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયા વિકલ્પ સાથે YHZE સંબંધિત છે?

Ans ✓ 1. GPHM

✗ 2. GBHY

✗ 3. GTFY

✗ 4. GHYT

Q.6 Microprocessor (માઇક્રોપ્રોસેસર) 8085 માં, નીચેનામાંથી કયું 16-બીટ રજીસ્ટર છે?

Ans ✗ 1. Flag register (ફ્લેગ રજીસ્ટર)

✓ 2. Stack pointer (સ્ટેક પોઇન્ટર)

✗ 3. W register (W રજીસ્ટર)

✗ 4. Z register (Z રજીસ્ટર)

Q.7 આપેલ વિધાન અને તારણોને ધ્યાનપૂર્વક વાંચો અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું/ કયા તારણ/ તારણો વિધાનને અનુસરે છે.

વિધાન:

પુસ્તક વાંચન એ ખૂબ જ સ્વસ્થ (સારી) ટેવ છે કારણ કે તે આપણા કોલેજ કે શાળાના શિક્ષણ પછી પણ આપણી શીખવાની પ્રક્રિયાને જીવંત રાખે છે.

તારણો:

I. આજકાલ, ઈ-બુક્સ હાર્ડકવર પુસ્તકો કરતાં ઘણી વધુ લોકપ્રિયતા મેળવી રહી છે.

II. પુસ્તક વાંચવાની ટેવને જીવંત રાખીને વિદ્યાર્થીઓ ઘણું જ્ઞાન મેળવે છે અને ભાષા સુધારે છે.

Ans ✗ 1. માત્ર તારણ I અનુસરે છે.

✗ 2. ન તો તારણ I કે ન તો તારણ II અનુસરે છે

✗ 3. બંને તારણો અનુસરે છે

✓ 4. માત્ર તારણ II અનુસરે છે.

Q.8 A અને B બે સ્વતંત્ર ઘટનાઓ છે. જો  $P(A) = 0.4$  અને  $P(B) = 0.6$  હોય, તો  $P(A \text{ or } B)$  એ \_\_\_\_\_ ના બરાબર છે.

Ans ✗ 1. 0.78

✗ 2. 0.66

✗ 3. 0.68

✓ 4. 0.76

Q.9 સરકારી ખર્ચ (government expenditure) સંબંધિત સાચું વિધાન પસંદ કરો.

Ans ✗ 1. મહેસૂલ ખર્ચ (Revenue expenditure) GDP વૃદ્ધિમાં પ્રત્યક્ષ ફાળો આપે છે.

✗ 2. મહેસૂલ ખર્ચ (Revenue expenditure) એ સરકારની અસ્કયામતોની જવાબદારી (assets liability)ને અસર કરે છે.

✓ 3. મૂડી ખર્ચ (Capital expenditure) GDP વૃદ્ધિમાં પ્રત્યક્ષ ફાળો આપે છે.

✗ 4. મહેસૂલ ખર્ચ (Revenue expenditure) સરકારની અસ્કયામતોની જવાબદારી (assets liability)ને અસર કરતું નથી.

Q.10 જો બે શંકુઓની ઊંચાઈઓનો ગુણોત્તર 11 : 9 હોય અને તેમના વ્યાસોનો ગુણોત્તર 6 : 11 હોય, તો તેમના ઘનફળોનો ગુણોત્તર કેટલો થાય?

Ans ✗ 1. 3 : 11

✗ 2. 11 : 4

✓ 3. 4 : 11

✗ 4. 11 : 3

Q.11 આપેલ સમાંતર શ્રેણી (A.P.)નું પહેલું અને છેલ્લું પદ 28 અને 31 છે. જો તેના પદોનો સરવાળો 236 હોય, તો પદોની સંખ્યા કેટલી હશે?

Ans ✗ 1. 6

✗ 2. 5

✗ 3. 11

✓ 4. 8

Q.12 Windows OSમાં ફાઇલ એક્સપ્લોરરમાં હાઇડ કરેલ (ન દેખાતી કે છૂપેલ) ફાઇલો અને ફોલ્ડરોને કેવી રીતે જોઈ શકાય?

- Ans
- ☒ 1. 'Edit' પર જાઓ -> 'Show hidden items' પસંદ કરો
  - ☒ 2. જમણું-ક્લિક કરો -> 'View hidden files' પસંદ કરો
  - ☒ 3. 'Settings' પર જાઓ -> 'Hidden files' પસંદ કરો
  - ☒ 4. 'View' પર જાઓ -> 'Show hidden items' પસંદ કરો

Q.13 એક ઘટના ઘટવાની નિષ્ફળતા અને સફળતાની સંભાવના 7 : 4 છે જ્યારે કે અન્ય એક ઘટનાની સફળતા અને નિષ્ફળતા 8 : 5 છે. જો બંને ઘટનાઓ એકબીજાથી સ્વતંત્ર હોય, તો એમાંની ઓછામાં ઓછી કોઈ એક ઘટવાની સંભાવના શું હશે?

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{76}{143}$
  - ☒ 2.  $\frac{108}{143}$
  - ☒ 3.  $\frac{88}{143}$
  - ☒ 4.  $\frac{35}{143}$

Q.14 નીચેના અક્ષર, સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને તેની પછી આવેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો.

(ડાબે) 6 2 8 # 7 \ 2 L % 9 3 3 \ / + H 2 \$ S P # H (જમણે)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે જેની તરત પહેલા એક અક્ષર આવે છે અને જેની તરત પછી એક સંખ્યા આવે છે?

- Ans
- ☒ 1. બે
  - ☒ 2. એક
  - ☒ 3. ચાર
  - ☒ 4. ત્રણ

Q.15 તમારા વેબ બ્રાઉઝરને કોન્ફિગર કરવા માટે પગલાંઓનો સાચો ક્રમ ઓળખો.

- I. તમારા વેબ બ્રાઉઝરમાં ફૂકીઝને એનેબલ (Enable) કરો
- II. કોન્ટેક્સ્ટ મેનૂઝ (context menus)ને ડિસેબલ કરવા અથવા બદલવા માટે સ્ક્રિપ્ટ્સ એનેબલ (Enable) કરો (ફક્ત મોઝિલા ફાયરફોક્સ)
- III. Windows 2012 પર ચાલી રહેલા IE 11 પર ફાઇલ ડાઉનલોડ (file download) એનેબલ (Enable) કરો
- IV. તમારા વેબ બ્રાઉઝર માટે જાવાસ્ક્રિપ્ટ (javascript)ને એનેબલ (Enable) કરો

- Ans
- ☒ 1. IV, III, II, I
  - ☒ 2. I, II, III, IV
  - ☒ 3. IV, I, III, II
  - ☒ 4. III, II, IV, I

Q.16 0.00456 ને 0.12 વડે વિભાજિત કરતી વખતે, પરિણામ કેટલા સાર્થક અંકો (significant figures)માં આવડું જોઈએ?

- Ans
- ☒ 1. 4
  - ☒ 2. 2
  - ☒ 3. 3
  - ☒ 4. 1

Q.17 3.24 ની સાથે 0.006 નો ગુણાકાર કરીએ, તો પરિણામમાં કેટલા નોંધપાત્ર આંકડાઓ (significant figures) હોવા જોઈએ?

Ans ✓ 1. 1

✗ 2. 4

✗ 3. 3

✗ 4. 2

Q.18 CPU ની ક્લોક ઝડપ (clock speed) શું માપે છે?

Ans ✗ 1. સેકન્ડ દીઠ પ્રોસેસ કરેલ ડેટાની માત્રા

✗ 2. કેશ મેમરી (cache memory)ની માત્રા

✗ 3. CPU નું તાપમાન (temperature)

✓ 4. સેકન્ડ દીઠ એક્ઝિક્યુટ એટલે કે લાગુ કરવામાં આવેલી સૂચનો (instructions)ની સંખ્યા

Q.19 એક કારનું એન્જિન 2 મિનિટમાં કારને 1.2 km ખસેડવા માટે 10000 N નું બળ ઉત્પન્ન કરે છે. એન્જિનની શક્તિ (પાવર) કેટલી છે?

Ans ✗ 1. 200 kW

✓ 2. 100 kW

✗ 3. 1000 kW

✗ 4. 10 kW

Q.20 જો 'A' નો અર્થ '+', 'હો', 'B' નો અર્થ 'x', 'C' નો અર્થ '+' અને 'D' નો અર્થ '-' થાય, તો પછી નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?

$$18 A 6 B 11 C 8 D 6 = ?$$

Ans ✗ 1. 36

✗ 2. 34

✓ 3. 35

✗ 4. 33

Q.21 જો  $U = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 \}$ , અને  $B = \{ 2, 4, 6, 8 \}$  હોય, તો ગણ B' માં ઘટકોની સંખ્યા \_\_\_\_\_ છે.

Ans ✗ 1. 9

✓ 2. 5

✗ 3. 8

✗ 4. 4

Q.22 ઇમેઇલમાં 'વિષય લાઇન/ સબ્જેક્ટ લાઇન (Subject line)'નો હેતુ શું છે?

Ans ✗ 1. ઇમેઇલ પ્રાપ્તકર્તાઓની સૂચિ બનાવવી

✗ 2. ઇમેઇલની માહિતી- સામગ્રી (content)ની વિગતવાર સમજૂતી પ્રદાન કરવી

✓ 3. ઇમેઇલના વિષયનો સંક્ષિપ્ત સારાંશ આપવો

✗ 4. ઇમેઇલ સાથે જોડાણો (એટેચમેન્ટ) સામેલ કરવા

Q.23 અહીં એક પ્રશ્ન પછી I અને II થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નથી. બંને વિધાનો વાંચો અને યોગ્ય જવાબ નક્કી કરો.

પ્રશ્ન: A, B, C, D અને E એક વર્તુળાકાર મેજની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેઠા છે. A ની તરત જમણી બાજુએ કોણ બેસે છે?

વિધાન (I): D અને C વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. E એ D ની તરત જમણી બાજુએ બેસે છે.

વિધાન (II): B એ D ની તરત ડાબી બાજુએ બેસે છે. B અને E વચ્ચે માત્ર એક વ્યક્તિ બેસે છે. E અને C વચ્ચે માત્ર એક વ્યક્તિ બેસે છે.

- Ans ☒ 1. એકલા વિધાન I ની માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે જ્યારે કે વિધાન II ની માહિતી પૂરતી નથી.  
☒ 2. એકલા વિધાન II ની માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે જ્યારે કે વિધાન I ની માહિતી પૂરતી નથી.  
☒ 3. એકસાથે બંને વિધાનો I અને II ની માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.  
☒ 4. એકસાથે બંને વિધાનો I અને II ની માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

Q.24 ગોલ્ડમેન એન્વાયર્નમેન્ટલ પ્રાઈઝ (Goldman Environmental Prize) 2024 થી કોને સન્માનિત કરવામાં આવ્યા છે?

- Ans ☒ 1. મેનકા ગાંધી  
☒ 2. મેઘા પાટકર  
☒ 3. આલોક શુક્લા  
☒ 4. જાદવ પાર્યેંગ

Q.25 જાન્યુઆરી-માર્ચ 2024 સુધીની સ્થિતિ અનુસાર શહેરી વિસ્તારોમાં 15 વર્ષ અને તેથી વધુ ઉંમરની વ્યક્તિઓ માટે બેરોજગારીનો દર (યુ.આર) કેટલો હતો?

- Ans ☒ 1. 6.7%  
☒ 2. 48.35%  
☒ 3. 53.25%  
☒ 4. 67.18%

Q.26 આપેલ સમાંતર શ્રેણી (A.P.)નું 16મું અને 20મું પદ અનુક્રમે 385 અને 441 હોય, તો 90મું પદ શું હશે?

- Ans ☒ 1. 1423  
☒ 2. 1421  
☒ 3. 1419  
☒ 4. 1420

Q.27 5 કિગ્રાના એક પદાર્થને 10 મીટરના અંતર સુધી ગતિજ ઘર્ષણાંક  $\mu_k = 0.2$  સાથે ખરબચડી સપાટી પર 20 N ના અચળ સમક્ષિતિજ બળ (constant horizontal force) સાથે ધકેલવામાં આવે છે. વસ્તુ પર કરવામાં આવેલ ચોખ્ખું (નેટ) કાર્ય કેટલું છે? (આપેલ છે: ગુરુત્વાકર્ષણના લીધે પ્રવેગ  $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- Ans ☒ 1. 120 J  
☒ 2. 60 J  
☒ 3. 100 J  
☒ 4. 160 J

Q.28 બિંદુ P(2, 3) નું x-અક્ષથી અંતર \_\_\_\_\_ છે.

- Ans ☒ 1. 3  
☒ 2. 1  
☒ 3. 2  
☒ 4. 5

Q.29 ખાલી જગ્યા ભરવા માટે સૌથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.  
આપેલ પ્રવેગક ( accelerating) વોલ્ટેજ  $E_a$  માટે અને CRT ના ચોક્કસ પરિમાણો માટે, ઈલેક્ટ્રોન બીમનું વંકાણ - વિચલન (deflection) એ વિચલિત વોલ્ટેજને \_\_\_\_\_ છે.

- Ans ☒ 1. સમપ્રમાણમાં  
☒ 2. વર્ગ પ્રમાણમાં  
☒ 3. સ્વતંત્ર  
☒ 4. વ્યસ્ત પ્રમાણમાં

Q.30 ઈલેક્ટ્રિક મોટરમાં, કોમ્યુટેટરનો હેતુ શું છે?

- Ans ☒ 1. આર્મેચરને કરંટ સપ્લાય કરવા માટે  
☒ 2. મોટરની ઝડપ વધારવા માટે  
☒ 3. આર્મેચર (armature)માં પ્રવાહની દિશા ઉલટાવી  
☒ 4. મોટરની ઝડપ ઘટાડવા માટે

Q.31 જો અવરોધને સ્થિર (અચળ) રાખીને વાહક પરનો વોલ્ટેજ બમણો કરવામાં આવે, તો વાહક મારફતે પસાર થતાં વિદ્યુતપ્રવાહનું શું થાય છે?

- Ans ☒ 1. તે બમણો થાય છે  
☒ 2. તે સ્થિર (અચળ) રહે છે  
☒ 3. તે ચાર ગણો વધે છે  
☒ 4. તે અડધો થઈ જાય છે

Q.32 માર્કેટોસોફ્ટ વર્ડ 2010 માં પ્રિન્ટ ડાઈલોગ બોક્સમાં કયો વિકલ્પ તમને પ્રિન્ટ માટેના પેજની શ્રેણી (range of pages)ને નિર્દિષ્ટ કરવાની મંજૂરી આપે છે?

- Ans ☒ 1. કોપીસ (Copies)  
☒ 2. પેજ્સ (Pages)  
☒ 3. પ્રિન્ટર (Printer)  
☒ 4. ઓરિએન્ટેશન (Orientation)

Q.33 અંગ્રેજી મૂળાક્ષર ક્રમના આધારે, નીચેના ચારમાંથી ત્રણ અક્ષર-સમૂહ ચોક્કસ રીતે એકસરખા છે અને આમ એક જૂથ બનાવે છે. કયું અક્ષર-સમૂહ તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?  
(નોંધ: વિસંગત વિકલ્પ એ વ્યંજનો/ સ્વરોની સંખ્યા પર અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન (સ્થિતિ) પર આધારિત નથી.)

- Ans ☒ 1. XBIO  
☒ 2. EIRV  
☒ 3. AELR  
☒ 4. KOVB

Q.34 આધુનિક એન્ટિ-વાયરસ સોફ્ટવેરમાં રીઅલ-ટાઇમ ખતરો (થ્રેટ) શોધવામાં મદદ કરવા માટે સામાન્ય રીતે કયું ફીચર મળી આવે છે?

- Ans ☒ 1. પેસિવ સ્કેનિંગ  
☒ 2. ક્લાઉડ-આધારિત શોધ (ડિટેક્શન)  
☒ 3. મેન્યુઅલ અપડેટ્સ  
☒ 4. ઓફલાઇન સ્કેનિંગ

Q.35 આપેલા વિકલ્પોમાંથી એ પદ પસંદ કરો જે નીચેની શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ના સ્થાને આવીને શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરી શકે છે.

PU16 QV18 RW22 SX28 ?

- Ans ☒ 1. TZ36  
☒ 2. TY37  
☒ 3. TY36  
☒ 4. TZ37

Q.36 25 અવલોકનોનો મધ્યક અને પ્રમાણિત વિચલન (standard deviation) અનુક્રમે 42 અને 5 તરીકે આપવામાં આવ્યું હતું. પાછળથી જાણવા મળ્યું કે તેમાંથી એક અવલોકન ખોટી રીતે 10 તરીકે દાખલ કરવામાં આવ્યું હતું, જ્યારે કે તેનું સાચું મૂલ્ય એ 210 હતું. સાચું પ્રમાણિત વિચલન શું હશે?

- Ans
- ☒ 1.  $\sqrt{1047}$
  - ☒ 2.  $\sqrt{1050}$
  - ☒ 3.  $\sqrt{1049}$
  - ☒ 4.  $\sqrt{1048}$

Q.37 નીચેનામાંથી કયું બળ યાંત્રિક ઊર્જાનું સંરક્ષણ કરતું નથી?

- Ans
- ☒ 1. ઘર્ષણ બળ
  - ☒ 2. સ્પ્રિંગ બળ
  - ☒ 3. સ્થિતવિદ્યુત બળ
  - ☒ 4. ગુરુત્વાકર્ષણ બળ

Q.38 આપેલ શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવવું જોઈએ?

901 903 ? 913 921 931

- Ans
- ☒ 1. 909
  - ☒ 2. 906
  - ☒ 3. 907
  - ☒ 4. 905

Q.39 અનુનાદ (resonance) પર શ્રેણી RLC પરિપથનું ગુણવત્તા (ક્વાલિટી) ફેક્ટર Q એ \_\_\_\_\_ નું માપ છે.

- Ans
- ☒ 1. સંગ્રહિત ઊર્જાની સાપેક્ષ ઊર્જા વ્યય (energy loss) દર
  - ☒ 2. પરિપથમાં સંગ્રહિત ઊર્જા
  - ☒ 3. પરિપથના કુલ ઇમ્પિડન્સ
  - ☒ 4. અનુનાદ આવૃત્તિ (resonance frequency)

Q.40 MS-એક્સેલ શીટ્સમાં ઓટો ફિલ વિકલ્પ સંબંધિત ગ્રુપ A ના વિકલ્પોને ગ્રુપ B સાથે મેચ (સુમેળ) કરો.

ગ્રુપ A ગ્રુપ B

1. Copy Cells I. માત્ર સેલ ફોર્મેટિંગને કોપી કરે છે
2. Fill Formatting Only II. ફોર્મ્યુલા અને ફોર્મેટિંગ સહિત સેલના સમગ્ર કન્ટેન્ટને કોપી કરે છે
3. Fill Without Formatting III. ફક્ત ફોર્મ્યુલા સહિત સેલના કન્ટેન્ટને કોપી કરે છે, પરંતુ ફોર્મેટિંગને કોપી કરતું નથી

- Ans
- ☒ 1. 1-II, 2-III, 3-I
  - ☒ 2. 1-II, 2-I, 3-III
  - ☒ 3. 1-III, 2-I, 3-II
  - ☒ 4. 1-I, 2-II, 3-III

Q.41 નીચેનામાંથી કયું ઘરગથ્થુ ઉપકરણો વિદ્યુતચુંબકીય પ્રેરણના સિદ્ધાંતનો ઉપયોગ કરે છે?

- Ans
- ☒ 1. રેફ્રિજરેટર
  - ☒ 2. ઈલેક્ટ્રિક આયર્ન
  - ☒ 3. ટોસ્ટર
  - ☒ 4. ઈલેક્ટ્રિક પંખો

Q.42 ખાલી જગ્યા ભરવા માટે સૌથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.  
ઇન્ટેલ 8051 માઇક્રોકન્ટ્રોલર (Intel 8051 microcontroller) માં \_\_\_\_ 16-બીટ ટાઇમર/કાઉન્ટર રજિસ્ટરો હોય છે.

- Ans ☐ 1. ચાર  
☐ 2. એક  
☐ 3. ત્રણ  
☒ 4. બે

Q.43 ઇલેક્ટ્રોનિક સાધનોની ચોક્કસાઈ (accuracy) અથવા સચોટતા (precision) વિશે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- Ans ☐ 1. સચોટતા (precision) અને ચોક્કસાઈ (accuracy) એ તે ડિગ્રી છે કે જે માપન સમાન મૂલ્ય આપે છે.  
☐ 2. માપનની ચોક્કસાઈ (accuracy) સંબંધિત માપ માટે સમાન મૂલ્ય મેળવી રહી છે.  
☒ 3. સચોટતા (precision) એ સ્તર કે ડિગ્રી છે કે જે માપનનું દરેક પુનરાવર્તન પર સમાન પરિણામ આપે છે.  
☐ 4. સચોટતા (precision) એ તે સ્તર કે ડિગ્રી છે કે જ્યાં પુનરાવર્તિત માપન અવતરિત મૂલ્ય આપે છે.

Q.44 ફ્લેમિંગના ડાબા હાથના નિયમમાં મધ્યમ આંગળી શું રજૂ કરે છે?

- Ans ☐ 1. બળની દિશા  
☐ 2. ચુંબકીય ક્ષેત્રની દિશા  
☐ 3. પ્રેરિત EMF ની દિશા  
☒ 4. પ્રવાહની દિશા

Q.45 નીચેનામાંથી કયા અધિનિયમ દ્વારા ભારતમાં ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપનીના શાસનનો અંત આવ્યો અને તાજનું શાસન (rule of the crown) શરૂ થયું?

- Ans ☐ 1. રેગ્યુલેટિંગ એક્ટ 1813  
☐ 2. પિટ્સ ઈન્ડિયા એક્ટ 1784  
☐ 3. ભારત સરકાર અધિનિયમ 1853  
☒ 4. ભારત સરકાર અધિનિયમ 1858

Q.46 નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પનો ઉપયોગ MS-Word 2021 માં મદદના વિષયો (help topics) શોધવા (સર્ચ કરવા) માટે થાય છે?

- Ans ☐ 1. 'View' ટેબમાંથી 'Help' એક્સેસ કરવી.  
☐ 2. 'File' ટેબ પર જવું અને 'Help' પસંદ કરવું.  
☒ 3. 'Tell me what you want to do' સર્ચ બોક્સનો ઉપયોગ કરવો.  
☐ 4. રિબનમાં 'Help' બટન પર ક્લિક કરવું

Q.47 આ પ્રશ્નમાં એક નિવેદન પછી I અને II થી ક્રમાંકિત બે દલીલો આપવામાં આવી છે. નિવેદન અને દલીલોને કાળજીપૂર્વક વાંચો અને આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

નિવેદન:

રાજ્ય A ની સરકાર સાંજે 7 વાગ્યા સુધીમાં તમામ બજારો બંધ કરવાનું આયોજન કરી રહી છે.

દલીલો:

I. ખાસ કરીને રાત્રિના સમયે દુકાનમાંથી ચોરી અને લૂંટના પ્રયાસની ઘટનાઓમાં વધારો થયો છે.

II. ઘણા લોકોને ઓફિસ સમય પછી જ ખરીદી કરવાનો સમય મળે છે.

- Ans ☐ 1. દલીલો I અને II બંને નિવેદનને નબળું પાડે છે.  
☐ 2. દલીલો I અને II બંને નિવેદનને સશક્ત બનાવે છે.  
☒ 3. દલીલ II નિવેદનને નબળું પાડે છે, જ્યારે કે દલીલ I નિવેદનને સશક્ત બનાવે છે.  
☐ 4. દલીલ I નિવેદનને નબળું પાડે છે, જ્યારે કે દલીલ II નિવેદનને સશક્ત બનાવે છે.

Q.48 વાહકમાં વહેતા વિદ્યુત પ્રવાહને કારણે ઉત્પન્ન થતી ઉષ્માનું સૂત્ર શું છે?

- Ans ☒ 1.  $H = IRt$   
☒ 2.  $H = I^2Rt$   
☒ 3.  $H = IR^2t$   
☒ 4.  $H = I^2R/t$

Q.49 એક સમદ્વિભુજ ત્રિકોણમાં, શિરોબિંદુ કોણ (vertex angle)નું માપ  $132^\circ$  છે. દરેક પાયાના કોણનું માપ કેટલું છે?

- Ans ☒ 1.  $27^\circ$  અને  $21^\circ$   
☒ 2.  $24^\circ$  અને  $24^\circ$   
☒ 3.  $11^\circ$  અને  $8^\circ$   
☒ 4.  $4^\circ$  અને  $10^\circ$

Q.50 તે સમૂહ (ગણ) પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ તે જ રીતે સંબંધિત હોય જે રીતે નીચે આપેલ સમૂહોની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં જૂદી પાડ્યા વિના, આખી સંખ્યા પર ગાણિતિક કામગીરી કરવી જોઈએ. ઉદાહરણ તરીકે 13 લઈએ - 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર જેવી કામગીરીઓ આખી સંખ્યા 13 પર કરી શકાય છે. સંખ્યા 13 ને 1 અને 3 માં જૂદી પાડીને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક કામગીરી કરવાની મંજૂરી નથી.)

(5, 9, 52)

(11, 7, 90)

- Ans ☒ 1. (14, 4, 63)  
☒ 2. (9, 6, 65)  
☒ 3. (7, 13, 98)  
☒ 4. (8, 11, 95)

Q.51 નીચેનામાંથી કયું વિધાન p-n જંકશન ડાયોડ માટે સાચું છે?

- Ans ☒ 1. ઉચ્ચ જંકશન તાપમાન પર અવરોધ ક્ષમતા વધુ હોય છે.  
☒ 2. ઉચ્ચ જંકશન તાપમાન પર આંતરાય વિભાવંતર (barrier potential) ઓછી હોય છે.  
☒ 3. જ્યારે ડાયોડ વાહક હોય છે, ત્યારે જંકશન તાપમાન આસપાસના તાપમાન કરતા ઓછું હોય છે.  
☒ 4. અવરોધ સંભવિતતા અને જંકશન તાપમાન વચ્ચે કોઈ સંબંધ નથી.

Q.52 સંરક્ષી બળના કિસ્સામાં, સ્થિતિજ ઊર્જા \_\_\_\_\_.

- Ans ☒ 1. પથ આધારિત (આશ્રિત) હોય છે  
☒ 2. તંત્ર કે સિસ્ટમની કોઈપણ સંરચના (configuration) માટે વ્યાખ્યાયિત કરી શકાય છે  
☒ 3. શૂન્ય હોય છે  
☒ 4. ઘર્ષણ દ્વારા કરવામાં આવેલ કાર્ય પર આધાર રાખે છે

Q.53 જ્યારે સ્પ્રિંગનું વિસ્થાપન (સ્થાનાંતર) ઘટીને તેના મૂળ મૂલ્યનું અડધું થઈ જાય, અને સ્પ્રિંગ અચળાંક (constant) યથાવત (અપરિવર્તિત) રહે, ત્યારે સ્પ્રિંગની સ્થિતિજ ઊર્જાનું શું થાય છે?

- Ans ☒ 1. તે ઘટીને તેના મૂળ મૂલ્યની  $1/2$  થાય છે.  
☒ 2. તે ઘટીને તેના મૂળ મૂલ્યની  $1/4$  થાય છે.  
☒ 3. તે વધીને તેના મૂળ મૂલ્યની 2 ગણી થાય છે.  
☒ 4. તે યથાવત (અપરિવર્તિત) રહે છે.

Q.54 નીચેનામાંથી કયું વિધાન સામાન્ય ઉત્સર્જક વિન્યાસ કે કોન્ફીગ્યુરેશન (configuration) માં ટ્રાન્ઝિસ્ટરની સ્થૈતિક લાક્ષણિકતાઓનું યોગ્ય રીતે વર્ણન કરે છે?

- Ans
- ☒ 1. ઈનપુટ અને આઉટપુટ વોલ્ટેજ વચ્ચે  $\frac{\pi}{2}$  ની ફેઝ શીફ્ટ હોય છે.
  - ☒ 2. ઈનપુટ અને આઉટપુટ વોલ્ટેજ વચ્ચે  $\frac{3\pi}{2}$  ની ફેઝ શીફ્ટ હોય છે.
  - ☒ 3. ઈનપુટ અને આઉટપુટ વોલ્ટેજ વચ્ચે  $\pi$  ની ફેઝ કે પ્રાવસ્થા શીફ્ટ હોય છે.
  - ☒ 4. ઈનપુટ અને આઉટપુટ વોલ્ટેજ વચ્ચે કોઈ ફેઝ શીફ્ટ હોતી નથી.

Q.55 ઉષ્ણતા-યુગ્મક (thermocouple)માં ઉત્પાદિત થતા emf નું સ્વરૂપ કયું છે?  
(જ્યાં  $\Delta t$  = ઉષ્ણ thermocouple જંકશન અને thermocoupleના સંદર્ભ જંકશન વચ્ચેના તાપમાનમાં તફાવત છે અને a, b અચળાંકો છે)

- Ans
- ☒ 1.  $E = b e^{-a\Delta t}$
  - ☒ 2.  $E = \frac{a}{(\Delta t)^2}$
  - ☒ 3.  $E = a(\Delta t)$
  - ☒ 4.  $E = a(\Delta t) + b(\Delta t)^2$

Q.56 છ લોકો P, Q, R, S, T અને U એક જ બિલ્ડિંગના છ અલગ-અલગ માળ પર રહે છે. બિલ્ડિંગના સૌથી નીચેના માળને 1 તરીકે ક્રમાંકિત કરવામાં આવે છે; તેની ઉપરના માળને 2 તરીકે ક્રમાંકિત કરવામાં આવે છે અને તે જ ક્રમમાં આગળ વધતાં સૌથી ઉપરના માળને 6 તરીકે ક્રમાંકિત કરવામાં આવે છે.  
P એ સમ (બેકી) ક્રમાંકિત માળ પર રહે છે પરંતુ તે માળ ક્રમાંક 4 નથી. S અને P વચ્ચે માત્ર બે જ લોકો રહે છે. R એ T ની તરત નીચેના માળ પર રહે છે. U એ સમ (બેકી) ક્રમાંકિત માળ પર રહે છે. Q એ સૌથી નીચેના માળ પર રહેતો નથી. કેટલા લોકો Q અને S ની વચ્ચે રહે છે?

- Ans
- ☒ 1. ચાર
  - ☒ 2. એક
  - ☒ 3. બે
  - ☒ 4. ત્રણ

Q.57 નીચેનામાંથી કયું એક કોઈલમાં પ્રેરિત વિદ્યુતપ્રવાહ ઉત્પન્ન કરશે નહીં?

- Ans
- ☒ 1. ચુંબકીય ફ્લક્સ બદલતી વખતે કોઈલમાં ફેરા (turns)ની સંખ્યામાં વધારો
  - ☒ 2. કોઈલને ચુંબકીય ક્ષેત્ર રેખાઓની સમાંતર ખસેડવી
  - ☒ 3. કોઈલને સ્થિર ચુંબક તરફ ખસેડવું
  - ☒ 4. કોઈલને ચુંબકીય ક્ષેત્રની અંદર ફેરવવું

Q.58 લાઈટ બલ્બ (light bulb)માં રાસાયણિક રીતે નિષ્ક્રિય વાયુઓની ભૂમિકા શું છે?

- Ans
- ☒ 1. ફિલામેન્ટની આવરદા લંબાવવી
  - ☒ 2. બલ્બના પ્રકાશ આઉટપુટને ઘટાડવા માટે
  - ☒ 3. ફિલામેન્ટને ઠંડુ કરવા માટે
  - ☒ 4. ફિલામેન્ટનું તાપમાન વધારવા માટે

Q.59 દ્વિસંગી સંખ્યા 1101.1101 ને દશાંશ સમ-કક્ષમાં રૂપાંતરિત કરો.

- Ans
- ☒ 1. 13.8125
  - ☒ 2. 13.625
  - ☒ 3. 12.625
  - ☒ 4. 12.8125

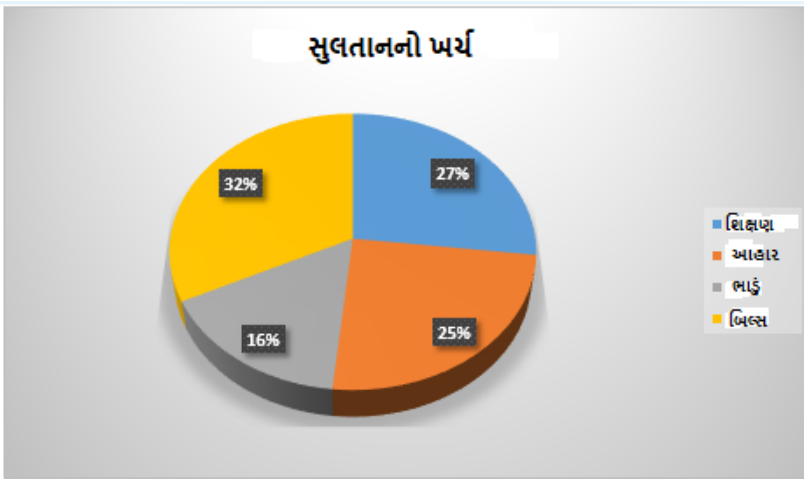
Q.60 એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,  
'R + S' નો અર્થ થાય છે કે 'R એ S ની માતા છે',  
'R @ S' નો અર્થ થાય છે કે 'R એ S નો પતિ છે',  
'R # S' નો અર્થ થાય છે કે 'R એ S ની બહેન છે' અને  
'R % S' નો અર્થ થાય છે કે 'R એ S ના પિતા છે'.

જો 'M # N + O % P @ Q # T' હોય, તો N એ P સાથે કઈ રીતે સંબંધિત છે?

- Ans ☒ 1. પિતાની માતા  
☒ 2. પિતાની બહેન (ફોઈ)  
☒ 3. માતા  
☒ 4. બહેન

Q.61 આપેલા પાઇ-ચાર્ટનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો.

પાઇ-ચાર્ટમાં એક સુલતાનના માસિક ખર્ચની ટકાવારી આપવામાં આવી છે.



જો સુલતાનનો કુલ માસિક ખર્ચ ₹10,000 હોય, તો સુલતાન દ્વારા આહાર પરનો માસિક ખર્ચ (₹ માં) કેટલો છે?

- Ans ☒ 1. 7700  
☒ 2. 2500  
☒ 3. 2000  
☒ 4. 1700

Q.62 IOA દ્વારા 2008 માં ભારતીય હોકી ફેડરેશનને બરતરફ કે બરખાસ્ત કરવામાં આવ્યા પછી, \_\_\_\_\_ ની રચના કરવામાં આવી હતી.

- Ans ☒ 1. નેશનલ હોકી ફેડરેશન  
☒ 2. ઇન્ડિયન હોકી  
☒ 3. હોકી એસોસિયેશન  
☒ 4. હોકી ઇન્ડિયા

Q.63 Windows OSમાં 'સ્લીપ (Sleep)' વિકલ્પનું કાર્ય શું છે?

- Ans ☒ 1. બિનકાયમી ફાઇલો (temporary files)ને ડિલીટ કરવી  
☒ 2. સિસ્ટમને રી-સ્ટાર્ટ (restart) કરવી  
☒ 3. સિસ્ટમને શટ ડાઉન (shut down) કરવી  
☒ 4. પાવર વપરાશ ઘટાડતી વખતે તમામ ખુલ્લા ડોક્યુમેન્ટ અને પ્રોગ્રામ્સને સેવ કરવું

Q.64 બે સંખ્યાઓનો ગુ.સા.અ. (HCF) અને લ.સા.અ. (LCM) અનુક્રમે 12 અને 300 છે. જો એક સંખ્યા એ બીજી સંખ્યાની  $\frac{4}{9}$  ગણી હોય, તો નાની સંખ્યા શોધો.

- Ans ☒ 1. 40  
☐ 2. 88  
☐ 3. 49  
☐ 4. 69

Q.65 ભારતીય બંધારણનો કયો અનુચ્છેદ એવી જોગવાઈ કરે છે કે રાજ્ય એ ઉદ્યોગના સંચાલન (management)માં કામદારોની ભાગીદારીને સુનિશ્ચિત કરવા માટે પગલાં લેશે?

- Ans ☐ 1. અનુચ્છેદ 45B  
☐ 2. અનુચ્છેદ 42A  
☒ 3. અનુચ્છેદ 43A  
☐ 4. અનુચ્છેદ 44C

Q.66 કયો મેનુ વિકલ્પ તમને MS-એક્સેલમાં સેલની ઊંચાઈ અને પહોળાઈને બદલવાની મંજૂરી આપે છે?

- Ans ☒ 1. ફોર્મેટ (Format)  
☐ 2. ઇન્સર્ટ (Insert)  
☐ 3. પેજ લેઆઉટ (Page Layout)  
☐ 4. રીવ્યૂ (Review)

Q.67 અવરોધ-વોલ્ટેજ વિભાજકની વોલ્ટેજ શ્રેણી થોડા \_\_\_\_\_ સુધી મર્યાદિત હોય છે.

- Ans ☒ 1. કિલો વોલ્ટ  
☐ 2. માઈક્રો વોલ્ટ્સ  
☐ 3. મિલી વોલ્ટ  
☐ 4. વોલ્ટ્સ

Q.68 જો  $\frac{18 \cos \theta + 5 \sin \theta}{5 \cos \theta + 4 \sin \theta} = 2$  હોય, તો  $\cot \theta$  શોધો.

- Ans ☒ 1.  $\frac{3}{8}$   
☐ 2.  $\frac{1}{7}$   
☐ 3.  $\frac{3}{5}$   
☐ 4.  $\frac{1}{3}$

Q.69 મૂલ્ય શોધો :  $\frac{1}{\left(\frac{5}{6}\right) + \left(\frac{2}{4}\right)} \div \frac{4}{29}$

- Ans ☐ 1.  $5\frac{1}{2}$   
☐ 2.  $5\frac{5}{16}$   
☐ 3.  $5\frac{9}{16}$   
☒ 4.  $5\frac{7}{16}$

Q.70  $\triangle ABC$  એ પ્રકારે છે કે  $AB = 5$  cm,  $BC = 4$  cm અને  $CA = 4.5$  cm છે.  $\triangle XYZ$  એ  $\triangle ABC$  ને સમરૂપ છે. જો  $YZ = 8$  cm હોય, તો  $\triangle XYZ$  ની પરિમિતિ શોધો.

- Ans
- ☒ 1. 25 cm
  - ☒ 2. 27 cm
  - ☒ 3. 26 cm
  - ☒ 4. 28 cm

Q.71 શહેરી વિસ્તારોમાં વર્ષ 2018-19 માટે બેરોજગારીનો અંદાજિત દર (estimated rate) \_\_\_\_\_ % હતો.

- Ans
- ☒ 1. 7.7
  - ☒ 2. 6.8
  - ☒ 3. 9
  - ☒ 4. 5.2

Q.72 એ કયું દ્વિઘાત સમીકરણ છે જેના બીજ 9 અને 11 છે?

- Ans
- ☒ 1.  $x^2 + 20x - 99 = 0$
  - ☒ 2.  $x^2 - 20x + 99 = 0$
  - ☒ 3.  $x^2 - 20x + 98 = 0$
  - ☒ 4.  $x^2 + 20x + 100 = 0$

Q.73 PCB નું પૂરું નામ શું છે?

- Ans
- ☒ 1. પિકચર કંટ્રોલ બોર્ડ (Picture Control Board)
  - ☒ 2. પ્રિન્ટેડ કંટ્રોલ બોર્ડ (Printed Control Board)
  - ☒ 3. પ્રિન્ટેડ સર્કિટ બોર્ડ (Printed Circuit Board)
  - ☒ 4. પિકચર સર્કિટ બોર્ડ (Picture Circuit Board)

Q.74 નીચે આપેલાનું મૂલ્ય શોધો.

$$\sqrt{144} + \sqrt{0.04} - \sqrt{9} =$$

- Ans
- ☒ 1. 9.2
  - ☒ 2. 8.82
  - ☒ 3. 6.96
  - ☒ 4. 11.42

Q.75 કયો SI આધાર એકમ એમ્પીયરની વ્યાખ્યામાંથી સીધો લેવામાં આવ્યો છે?

- Ans
- ☒ 1. વોલ્ટ
  - ☒ 2. વોટ
  - ☒ 3. ઓહમ
  - ☒ 4. કુલમ્બ

Q.76 ચુંબકીય ક્ષેત્રમાં ફરતા વાહકમાં પ્રેરિત EMF ની દિશા નક્કી કરવા માટે સામાન્ય રીતે કયા નિયમનો ઉપયોગ થાય છે?

- Ans
- ☒ 1. ફ્લેમિંગનો ડાબા હાથનો નિયમ
  - ☒ 2. લેન્ઝનો નિયમ
  - ☒ 3. એમ્પીયરનો કાયદો
  - ☒ 4. ફ્લેમિંગના જમણા હાથનો નિયમ

Q.77 માઈક્રોપ્રોસેસર 8085 સંબંધિત નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું નથી?

- Ans
- ✗ 1. તે સિરિયલ I/O કન્ટ્રોલ ધરાવે છે, જે કે સિરિયલ સંચાર (કમ્યુનિકેશન)ની સુવિધા આપે છે.
  - ✓ 2. તે બસ ચક્રો (bus cycles)ને નિયંત્રિત (કન્ટ્રોલ) કરવા માટે કન્ટ્રોલ સિગ્નલ (IO/M,  $\overline{RW}$ ,  $\overline{WR}$ ) પ્રદાન કરતું નથી, તેથી બાહ્ય બસ કન્ટ્રોલરની જરૂર પડે છે.
  - ✗ 3. તે એક એવી યંત્રણા (મિકેનિઝમ) ધરાવે છે કે જેનાથી ઈન્ટરપ્ટ હેન્ડલિંગ ક્ષમતા (Interrupt Handling Capacity)ને વધારવી શક્ય છે.
  - ✗ 4. તેનો ઉપયોગ IC 8155 અને IC 8355 જેવા સપોર્ટિંગ I/O ઉપકરણો સાથે ત્રણ ચિપ માઈક્રોકોમ્પ્યુટરને ઈમ્પ્લિમેન્ટ કરવા હેતુ કરી શકાય છે.

Q.78 ઓગસ્ટ 2024 માં ઇન્ટરનેશનલ સ્પેસ સ્ટેશન (ISS) લીધે એક્સિઓમ-4 (Axiom-4) મિશન માટે પસંદ કરાયેલ અવકાશયાત્રીનું નામ શું છે?

- Ans
- ✓ 1. શુભાંશુ શુક્લ
  - ✗ 2. કમલેશ લુલ્લા
  - ✗ 3. શર્મિલા ભટ્ટાચાર્ય
  - ✗ 4. અશ્વિન વસાવડા

Q.79 જૂથ A ના વર્ડ ટેમ્પલેટ (word templates)ને જૂથ B માંના તેમના પ્રકારો સાથે મેચ (સુમેળ) કરો.

જૂથ A જૂથ B

- I. પ્લાનર્સ અને ટ્રેકર્સ (Planners and trackers) A. પ્રશ્નાવલી (Questionnaire)  
II. માર્કેટિંગ એસેટ્સ (Marketing assets) B. ફ્લાયર્સ (Flyers)  
III. સર્વેક્ષણો/ સર્વે (Surveys) C. પ્લાનીંગ શીટ્સ (Planning sheets)

- Ans
- ✗ 1. I-B, II-C, III-A
  - ✗ 2. I-A, II-B, III-C
  - ✗ 3. I-A, II-C, III-B
  - ✓ 4. I-C, II-B, III-A

Q.80 SI એકમમાં, કોણીય વેગમાનનો એકમ શું હોય છે?

- Ans
- ✓ 1.  $\text{kg m}^2 \text{s}^{-1}$
  - ✗ 2.  $\text{kg m}^{-1} \text{s}$
  - ✗ 3.  $\text{kg m s}^{-1}$
  - ✗ 4.  $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$

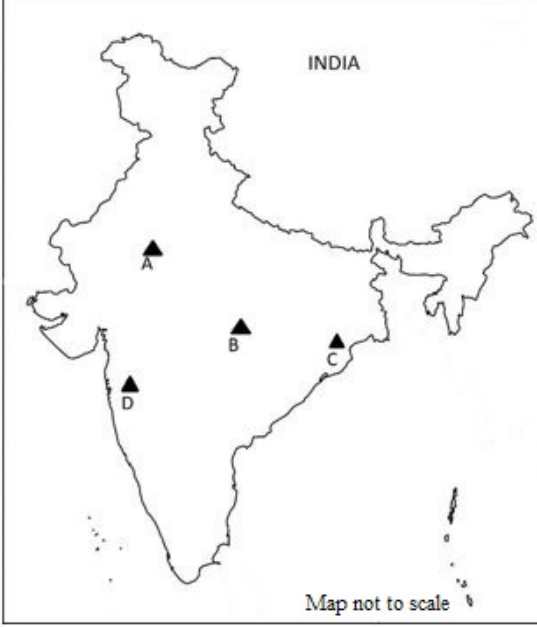
Q.81 MS પાવરપોઈન્ટમાં નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પનો ઉપયોગ આગામી એનિમેશન કરવા માટે અથવા આગામી સ્લાઇડ પર આગળ વધવા માટે થતો નથી?

- Ans
- ✗ 1. Shift+F5
  - ✗ 2. એન્ટર (Enter)
  - ✗ 3. પેજ ડાઉન (Page Down)
  - ✓ 4. N

Q.82 વિદ્યુત વાહકતા માટેનું વ્યુત્પન્ન એકમ (derived unit), સિમેન્સ (S), SI આધાર એકમ (base units)ની દ્રષ્ટિએ \_\_\_\_\_ તરીકે વ્યક્ત કરી શકાય છે.

- Ans
- ☒ 1.  $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3} \cdot \text{A}^{-2}$
  - ☒ 2.  $\text{kg}^{-1} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{s}^3 \cdot \text{A}^2$
  - ☒ 3.  $\text{kg}^{-1} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^3 \cdot \text{A}^2$
  - ☒ 4.  $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3} \cdot \text{A}^{-1}$

Q.83 આપેલા નકશામાં, સિમલીપાલ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનનું યોગ્ય સ્થળ ક્યાં દર્શાવેલું છે?



- Ans
- ☒ 1. D
  - ☒ 2. B
  - ☒ 3. A
  - ☒ 4. C

Q.84 આચાર્ય ઉમાસ્વામી દ્વારા લખાયેલો નીચેનામાંથી કયો એક પ્રાચીન જૈન ગ્રંથ છે, જે જૈન દર્શનશાસ્ત્ર (ફિલસૂફી)ને જૈન ધર્મના તમામ સંપ્રદાયોને સ્વીકાર્ય એવા સૌથી વ્યવસ્થિત સ્વરૂપમાં સમજાવે છે?

- Ans
- ☒ 1. સ્વયંભૂ સ્તોત્ર (Svayambhu Stotra)
  - ☒ 2. તત્ત્વર્થસૂત્ર (Tattvarthasutra)
  - ☒ 3. પ્રવચનસાર (Pravacanasara)
  - ☒ 4. અઠ્ઠપાહુડ (Atthapahuda)

Q.85 જો એક ટાવરની ઊંચાઈ તેના પડછાયાની  $\sqrt{3}$  ગણી હોય, તો ટાવરની ટોચનો ઉત્સેધ કોણ \_\_\_\_\_ ના બરાબર થાય છે.

- Ans
- ☐ 1.  $45^\circ$
  - ☐ 2.  $90^\circ$
  - ☐ 3.  $30^\circ$
  - ☒ 4.  $60^\circ$

Q.86 એમ.એસ. પાવરપોઈન્ટ (MS PowerPoint)માં 'ઓટોફિટ (AutoFit)' ફીચરનું કાર્ય શું છે?

- Ans
- ☐ 1. ટેક્સ્ટને ટેક્સ્ટ બોક્સના મધ્ય સ્થાને (centre)માં સંરેખિત કરે (ગોઠવે) છે.
  - ☐ 2. ટેક્સ્ટમાં ઓટોમેટિક (સ્વયંચાલિત) રીતે બુલેટ પોઇન્ટ્સ ઉમેરે છે.
  - ☒ 3. ટેક્સ્ટ બોક્સમાં ગોઠવાઈ જાય (ફિટ બેસે) એ માટે ટેક્સ્ટનું કદ ઓટોમેટિક (સ્વયંચાલિત) રીતે સમયોજિત કરે છે.
  - ☐ 4. સ્લાઇડના બેકગ્રાઉન્ડ આધારે ટેક્સ્ટનો રંગ બદલે છે.

Q.87 ટેમ્પર સુરક્ષા/ પ્રોટેક્શન (Tamper Protection) એક એવું ફીચર છે જે અનધિકૃત એપ્લિકેશનોને તમારી સુરક્ષા સેટિંગ્સ (security settings) બદલવાથી અટકાવે છે. નીચેનામાંથી કઈ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ તેને સપોર્ટ કરે છે?

- Ans
- ☒ 1. વિન્ડોઝ 10 (Windows 10)
  - ☐ 2. લિનક્સ (Linux)
  - ☐ 3. વિન્ડોઝ એક્સપી (Windows XP)
  - ☐ 4. વિન્ડોઝ વિસ્ટા (Windows Vista)

Q.88 એક પરિવારના સાત સભ્યો M, S, A, F, J, H અને D એક જ એપાર્ટમેન્ટમાં રહે છે. M એ S નો પતિ છે. H એ J ની પત્ની છે. S એ J ની માતા છે અને A ની પુત્રી છે. D એ H નો ભાઈ છે. F એ A ની પત્ની છે. D એ J સાથે કઈ રીતે સંબંધિત છે?

- Ans
- ☐ 1. પિતા
  - ☐ 2. પતિ
  - ☐ 3. ભાઈ
  - ☒ 4. પત્નીનો ભાઈ

Q.89 જો k નું મૂલ્ય \_\_\_\_\_ હોય, તો બિંદુઓ (-5, 1), (1, k) અને (4, -2) સમરેખ હોય છે.

- Ans
- ☐ 1. 3
  - ☐ 2. 1
  - ☒ 3. -1
  - ☐ 4. 2

Q.90 વોલ્ટમીટર 100 વિભાગો સાથે એક સમાન સ્કેલ ધરાવે છે; ફુલ-સ્કેલ રીડિંગ 300 V છે અને સ્કેલ વિભાગોના 1/10નો ચોક્કસ પ્રમાણ સાથે અંદાજ લગાવી શકાય છે. તો વોલ્ટમાં સાધનનું રિસોલ્યુશન (resolution) નક્કી કરો.

- Ans
- ☐ 1. 0.2 V
  - ☐ 2. 0.1 V
  - ☒ 3. 0.3 V
  - ☐ 4. 0.5 V

Q.91 LAN નેટવર્કમાં ઉપયોગમાં લેવાતી સૌથી સામાન્ય ટોપોલોજીઓ એ \_\_\_\_\_ છે.

- Ans
- ☐ 1. માત્ર મેશ અને રીંગ
  - ☐ 2. આંતરિક ખતરાઓ (insider threats), LAN સોકેટ્સ, વાયરસ અને માલવેર
  - ☒ 3. બસ, રિંગ અને સ્ટાર
  - ☐ 4. વાયર્ડ (wired), વાયરલેસ (wireless) અને વર્ચ્યુઅલ (virtual)

Q.92 પાણીનો એક ખુલ્લો ડ્રમ નળાકાર રૂપમાં છે. ડ્રમની ઊંચાઈ 79 m છે અને તેનો આંતરિક વ્યાસ 78 m છે. તો ડ્રમના અંદરના ભાગને રંગવા માટેનું ક્ષેત્રફળ શોધો ( $m^2$  માં, એક દશાંશ સ્થાન સુધી). ( $\pi = \frac{22}{7}$  લો.)

- Ans
- ☒ 1. 24126.7
  - ☒ 2. 24155.7
  - ☒ 3. 24130.8
  - ☒ 4. 24146.6

Q.93 p-પ્રકારની સામગ્રી \_\_\_\_\_ સંયોજકતા ઈલેક્ટ્રોન્સ ધરાવતા અશુદ્ધી પરમાણુઓ (impurity atoms) વડે શુદ્ધ જર્મેનિયમ અથવા સિલિકોન ક્રિસ્ટલના ડોપિંગ દ્વારા બનાવવામાં આવે છે. આ હેતુ માટે સૌથી વધુ ઉપયોગમાં લેવાતું તત્વ એ \_\_\_\_\_ છે.

- Ans
- ☒ 1. પાંચ, આર્સેનિક
  - ☒ 2. પાંચ, એન્ટિમની
  - ☒ 3. ત્રણ, ફોસ્ફરસ
  - ☒ 4. ત્રણ, ગેલિયમ

Q.94 એક શાળામાં 26 શિક્ષકો છે જેઓ ગણિત અથવા ભૌતિકશાસ્ત્ર શીખવે છે. તેમાંથી 14 ગણિત શીખવે છે અને 6 ભૌતિકશાસ્ત્ર અને ગણિત બંને શીખવે છે. કેટલા શિક્ષકો ભૌતિકશાસ્ત્ર શીખવે છે?

- Ans
- ☒ 1. 12
  - ☒ 2. 10
  - ☒ 3. 14
  - ☒ 4. 8

Q.95 નીચે આપેલમાંથી કયું દ્વિધ્રુવી જંકશન ટ્રાન્ઝિસ્ટર (BJT) માટે તેના ઓપરેશન (કામગીરી)ના વિભિન્ન મોડમાં ઉત્સર્જક-આધાર (એમિટર-બેઝ) અને આધાર-સંગ્રાહક (બેઝ-કલેક્ટર) જંકશન (સામાન્ય આધાર વિન્યાસ)ની સૌથી ઉપયોગી બાયસીંગ સ્થિતિઓ (biasing conditions)નું યોગ્ય રીતે વર્ણન કરે છે?

- Ans
- ☒ 1. સક્રિય મોડ (Active Mode): ઉત્સર્જક-આધાર (એમિટર-બેઝ) જંકશન રિવર્સ-બાયસ્ડ હોય છે, અને આધાર-સંગ્રાહક (બેઝ-કલેક્ટર) જંકશન ફોરવર્ડ-બાયસ્ડ હોય છે.
  - ☒ 2. સંતૃપ્ત મોડ (Saturation Mode): ઉત્સર્જક-આધાર (એમિટર-બેઝ) અને આધાર-સંગ્રાહક (બેઝ-કલેક્ટર) જંકશન બંને રિવર્સ-બાયસ્ડ હોય છે.
  - ☒ 3. સક્રિય મોડ (Active Mode): ઉત્સર્જક-આધાર (એમિટર-બેઝ) જંકશન ફોરવર્ડ-બાયસ્ડ હોય છે, અને આધાર-સંગ્રાહક (બેઝ-કલેક્ટર) જંકશન રિવર્સ-બાયસ્ડ હોય છે.
  - ☒ 4. કટ-ઓફ મોડ (Cut-off Mode): ઉત્સર્જક-આધાર (એમિટર-બેઝ) અને આધાર-સંગ્રાહક (બેઝ-કલેક્ટર) બંને જંકશન ફોરવર્ડ-બાયસ્ડ હોય છે.

Q.96 બે ક્રમિક ધનાત્મક પૂર્ણાંકોનો ગુણાકાર 277 છે. જો આ બે પૂર્ણાંકોમાંથી નાના પૂર્ણાંકને x દ્વારા રજૂ કરવામાં આવે, તો નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ x નું મૂલ્ય શોધવા માટેના સમીકરણને અનુરૂપ (સંદર્ભ) છે?

- Ans
- ☒ 1.  $x^2 - x + 277 = 0$
  - ☒ 2.  $x^2 - x - 277 = 0$
  - ☒ 3.  $x^2 + x - 277 = 0$
  - ☒ 4.  $x^2 + x + 277 = 0$

Q.97 MS Excel શીટમાં વપરાશકર્તા સેલ એડ્રેસ (cell address) કેવી રીતે વ્યાખ્યાયિત કરી શકે છે?

- Ans
- ☒ 1. કોલમ લેટર (અક્ષર) પ્લસ રો લેટર (અક્ષર)
  - ☒ 2. કોલમ લેટર (અક્ષર) પ્લસ રો નંબર (ક્રમાંક)
  - ☒ 3. કોલમ નંબર (ક્રમાંક) પ્લસ રો નંબર (ક્રમાંક)
  - ☒ 4. કોલમ નંબર (ક્રમાંક) પ્લસ રો લેટર (અક્ષર)

Q.98 લિનક્સ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમમાં 'ગ્રેપ (grep)' કમાન્ડનો હેતુ શું છે?

- Ans
- ☒ 1. ફાઇલોનું નામ બદલવું
  - ☒ 2. કેલેન્ડર દર્શાવવું
  - ☒ 3. સિસ્ટમ પ્રક્રિયાઓ (પ્રોસેસિસ) દર્શાવવી
  - ☒ 4. ફાઇલમાં એક વિશિષ્ટ પેટર્ન (ઢબ) શોધવી

Q.99 એનાલોગથી ડિજિટલ (A/D) કન્વર્ટરની ચોકસાઈ (accuracy) વિશે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- Ans
- ☒ 1. ડ્યુઅલ-સ્લોપ ઇન્ટિગ્રેટિંગ-ટાઈપ A/D કન્વર્ટરમાં સિંગલ-સ્લોપ ઇન્ટિગ્રેટિંગ-ટાઈપ A/D કન્વર્ટર કરતાં ખૂબ જ ઓછી સચોટતા હોય છે.
  - ☒ 2. ડ્યુઅલ-સ્લોપ ઇન્ટિગ્રેટિંગ-ટાઈપ A/D કન્વર્ટર સિંગલ-સ્લોપ ઇન્ટિગ્રેટિંગ-ટાઈપ A/D કન્વર્ટર કરતાં વધુ ચોકસાઈ (accuracy) ધરાવે છે.
  - ☒ 3. ડ્યુઅલ-સ્લોપ ઇન્ટિગ્રેટિંગ-ટાઈપ A/D કન્વર્ટર સિંગલ-સ્લોપ ઇન્ટિગ્રેટિંગ-ટાઈપ A/D કન્વર્ટર જેટલી જ ચોકસાઈ ધરાવે છે.
  - ☒ 4. ડ્યુઅલ-સ્લોપ ઇન્ટિગ્રેટિંગ-ટાઈપ A/D કન્વર્ટરમાં સિંગલ-સ્લોપ ઇન્ટિગ્રેટિંગ-ટાઈપ A/D કન્વર્ટર કરતાં ઓછી સચોટતા હોય છે.

Q.100 મોઝિલા ફાયરફોક્સ (Mozilla Firefox)/ ગૂગલ ક્રોમ (Google Chrome)/ માઈક્રોસોફ્ટ એજ (Microsoft Edge) માટે \_\_\_\_\_ પ્રોટોકોલનો સપોર્ટ લાગે છે.

- Ans
- ☒ 1. HTTP 1.1
  - ☒ 2. HTTP 3.1
  - ☒ 3. HTTP 1.2
  - ☒ 4. HTTP 2.1

2024/12/21-17:51:19



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS  
सी ई एन आर आर बी - ०२/२०२४ - CEN RRB - 02/2024



|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Test Center Name | iON Digital Zone iDZ Sector 26 |
| Test Date        | 20/12/2024                     |
| Test Time        | 9:00 AM - 10:30 AM             |
| Subject          | RRB Technicians Grade I        |

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : RRB Technicians Grade I

Q.1 સંપૂર્ણ ઈન્ડક્ટિવ અથવા કેપેસિટીવ AC પરિપથ માટે વિદ્યુત-પ્રમાણ શું છે?

- Ans ☒ 1. 0  
☒ 2. 0.5  
☒ 3. -1  
☒ 4. 1

Q.2 નીચેનામાંથી કયા માલવેર લક્ષણો (malware symptoms) સૂચવે છે કે તમારું કમ્પ્યુટર સંક્રમિત (infected) હોઈ શકે છે?

- I. કમ્પ્યુટરની ધીમી કામગીરી/ પ્રદર્શન  
II. અનિશ્ચિત/ અવ્યવસ્થિત (Erratic) કમ્પ્યુટર વર્તન  
III. ન સમજાય એવી માહિતી હાનિ (Unexplained data loss)  
IV. વારંવાર કમ્પ્યુટરનું ક્રેશ થવું

- Ans ☒ 1. માત્ર III અને IV  
☒ 2. માત્ર II, III અને IV  
☒ 3. માત્ર I અને II  
☒ 4. I, II, III, અને IV

Q.3 નીચેનામાંથી કઈ સામગ્રીનો ઉપયોગ સામાન્ય રીતે વિદ્યુત પ્રસારણ તાર (electrical transmission lines) માટે તેમની ઓછી અવરોધકતાને કારણે થાય છે?

- Ans ☒ 1. સોનું અને ચાંદી  
☒ 2. તાંબું (કોપર) અને એલ્યુમિનિયમ  
☒ 3. ટેંગસ્ટન અને લોહ (આયર્ન)  
☒ 4. સીસું અને ક્લાર્ક (ટીન)

Q.4 તે સમૂહ (ગણ) પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ તે જ રીતે સંબંધિત હોય જે રીતે નીચે આપેલ સમૂહોની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં તોડ્યા વિના, સંપૂર્ણ સંખ્યાઓ પર કામગીરી કરવી જોઈએ. ઉદાહરણ તરીકે 13 લઈએ - 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર જેવી કામગીરીઓ સંપૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં તોડીને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક કામગીરી કરવાની મંજૂરી નથી.)

(19, 6, 17)

(79, 11, 42)

- Ans ☒ 1. (15, 5, 6)  
☒ 2. (2, 6, 5)  
☒ 3. (14, 4, 2)  
☒ 4. (13, 49, 2)

Q.5 ટાસ્ક મેનેજર (Task Manager)ના કયા ટેબમાંથી તમે કામ ન કરતી (કાર્ય કરતાં અટકી ગયેલી કે રિસ્પોન્સ ન કરતી) એપ્લિકેશનોને બંધ કરી શકો છો?

- Ans ☒ 1. સર્વિસેસ (Services)  
☒ 2. સ્ટાર્ટઅપ (Startup)  
☒ 3. ડીટેઈલ્સ (Details)  
☒ 4. પ્રોસેસિસ (Processes)

Q.6 અંગ્રેજી મૂળાક્ષર ક્રમના આધારે, નીચેના ચારમાંથી ત્રણ અક્ષર-સમૂહ ચોક્કસ રીતે એકસરખા છે અને આમ એક જૂથ બનાવે છે. કયું અક્ષર-સમૂહ તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

(નોંધ: વિસંગત વિકલ્પ એ વ્યંજનો/ સ્વરોની સંખ્યા પર અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન (સ્થિતિ) પર આધારિત નથી.)

- Ans ☒ 1. JMTZ  
☒ 2. QXEG  
☒ 3. UXEK  
☒ 4. CFMS

Q.7 અહીં એક પ્રશ્ન પછી I અને II થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નથી. બંને વિધાનો વાંચો અને યોગ્ય જવાબ નક્કી કરો.

પ્રશ્ન: પાંચ લોકો A, B, C, D અને E એક સીધી હરોળમાં ઉત્તર તરફ મુખ કરીને બેઠા છે. A ની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને કોણ બેસે છે?

વિધાન (I): A ની જમણી બાજુએ બેઠેલા લોકોની સંખ્યા A ની ડાબી બાજુએ બેઠેલા લોકોની સંખ્યા જેટલી છે. A અને B વચ્ચે એક વ્યક્તિ બેસે છે. D એ B ની તરત ડાબી બાજુએ બેસે છે.

વિધાન (II): E એ હરોળના છેક ડાબા છેડે બેસે છે. E અને A વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. B એ D ની તરત જમણી બાજુએ બેસે છે.

- Ans ☒ 1. કાં તો એકલા વિધાન I અથવા એકલા વિધાન II ની માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.  
☒ 2. એકલા વિધાન I ની માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે જ્યારે કે વિધાન II ની માહિતી પૂરતી નથી.  
☒ 3. એકસાથે બંને વિધાનો I અને II ની માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.  
☒ 4. એકલા વિધાન II ની માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે જ્યારે કે વિધાન I ની માહિતી પૂરતી નથી.

Q.8 સમાંતર પરિપથમાં, જો એક અવરોધ R1 દૂર કરવામાં આવે, તો પરિપથના કુલ અવરોધ\_\_\_\_\_ થશે.

- Ans ☒ 1. ઘટે છે  
☒ 2. શૂન્ય રહે છે  
☒ 3. સમાન રહે છે  
☒ 4. વધે છે

Q.9 એન્ટિવાયરસ સોફ્ટવેરમાં રીઅલ-ટાઇમ પ્રોટેક્શન (real-time protection) શું કરે છે?

- Ans ☒ 1. મહત્વની ફાઇલોનું બેકઅપ (backup) બનાવે છે  
☒ 2. માલવેર માટે ફાઇલોનું સતત નિરીક્ષણ (Continuously monitors) અને સ્કેન કરે છે  
☒ 3. નવા એન્ટિવાયરસ સંસ્કરણો માટે અપડેટ્સ પ્રદાન કરે છે  
☒ 4. જ્યારે મેન્યુઅલી શરૂ કરવામાં આવે ત્યારે જ ફાઇલોને સ્કેન કરે છે

Q.10 182 V નો કેથોડ એનોડ વોલ્ટેજ ધરાવતા CRT માં ઇલેક્ટ્રોનના પૂંજના મહત્તમ વેગની ગણતરી કરો. એવું ધારો કે ઇલેક્ટ્રોન શૂન્ય વેગથી કેથોડમાંથી વિમુક્ત થાય છે.  
(ઇલેક્ટ્રોનનો વિદ્યુતભાર =  $1.6 \times 10^{-19}$  C અને ઇલેક્ટ્રોનનો દળ =  $9.1 \times 10^{-31}$  kg )

- Ans ☒ 1.  $8 \times 10^6$  m/s  
☒ 2.  $1 \times 10^6$  m/s  
☒ 3.  $2 \times 10^6$  m/s  
☒ 4.  $4 \times 10^6$  m/s

Q.11 નીચે આપેલાનું મૂલ્ય શોધો.

$$\sqrt{144} + \sqrt{0.0324} - \sqrt{6.76} =$$

- Ans ☒ 1. 14.76  
☒ 2. 9.58  
☒ 3. 8.53  
☒ 4. 2.7

Q.12 આપેલ શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવવું જોઈએ?

708 718 729 741 754 ?

- Ans ☒ 1. 766  
☒ 2. 767  
☒ 3. 768  
☒ 4. 765

Q.13 બ્રિટિશ નૌકાદળે બ્રિટિશ ભારતમાં રંગૂન (Rangoon)નો કબજો ક્યારે બીધો હતો?

- Ans ☒ 1. ફેબ્રુઆરી 1813  
☒ 2. ફેબ્રુઆરી 1826  
☒ 3. મે 1824  
☒ 4. મે 1822

Q.14 \_\_\_\_\_ એ (Windows Operating System) વિન્ડોઝ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમનું નવીનતમ સંસ્કરણ છે.

- Ans ☒ 1. Windows 10  
☒ 2. Windows 11  
☒ 3. Windows Vista  
☒ 4. Windows 12

Q.15 દળ m નો એક કણ વિરામાવસ્થાથી નિકળીને એક સીધી રેખામાં સ્થિર પ્રવેગ (constant acceleration) સાથે આગળ વધે છે. કાપેલ અંતર x અને કણની ગતિજ ઊર્જા K વચ્ચે શું સંબંધ છે?

- Ans ☒ 1.  $K \propto x^2$   
☒ 2.  $K \propto x^3$   
☒ 3.  $K \propto x$   
☒ 4.  $K \propto \sqrt{x}$

Q.16 આઈ.એન.એફ. (INF) ફાઇલ પ્રોસેસિંગ ફંક્શનો, સેટઅપ અને ઇન્સ્ટોલેશન કાર્યક્ષમતા પ્રદાન કરે છે જેમાં નીચે આપેલામાંથી કઈ ક્રિયાઓનો સમાવેશ થાય છે?

1. આઈ.એન.એફ. (INF) ફાઇલ ખોલવી અને બંધ કરવી
2. આઈ.એન.એફ. (INF) ફાઇલ વિશે માહિતી મેળવવી (રીટ્રીવ કરવી)
3. કોપી ઓપરેશન માટે સ્રોત (સોર્સ) ફાઇલો અને લક્ષ્ય (ટાર્ગેટ) ડિરેક્ટરીઓ વિશેની માહિતી મેળવવી (રીટ્રીવ કરવી)
4. આઈ.એન.એફ. (INF) ફાઇલ સેક્શનમાં ઉલ્લેખિત ઇન્સ્ટોલેશન ક્રિયાઓ (installation actions) કરવી

- Ans
- ☒ 1. માત્ર 3 અને 4
  - ☒ 2. માત્ર 1, 2 અને 3
  - ☒ 3. 1, 2, 3 અને 4
  - ☒ 4. માત્ર 1 અને 2

Q.17 નીચેની સંખ્યા-જોડીઓમાં, પ્રથમ સંખ્યા સાથે અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવી છે. કઈ સંખ્યાઓ X અને Y ના સ્થાને મૂકવી જોઈએ જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ આવેલ બે સંખ્યાઓ દ્વારા અનુસરવામાં આવતી પેટર્ન એ :: ની જમણી બાજુએ આવેલ બે સંખ્યાઓ દ્વારા અનુસરવામાં આવતી પેટર્નના સમાન હોય?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં જૂદી પાડ્યા વિના, આખી સંખ્યાઓ પર ગાણિતિક કામગીરી કરવી જોઈએ. ઉદાહરણ તરીકે સંખ્યા 13 લઈએ - 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર જેવી કામગીરીઓ આખી સંખ્યા 13 પર કરી શકાય છે. સંખ્યા 13 ને 1 અને 3 માં જૂદી પાડીને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક કામગીરી કરવાની મંજૂરી નથી.)

X : 130 :: 34 : Y

- Ans
- ☒ 1. X=26, Y=170
  - ☒ 2. X=29, Y=185
  - ☒ 3. X=24, Y=160
  - ☒ 4. X=28, Y=190

Q.18  $8x + 14 + 3x^2$  નું લઘુત્તમ મૂલ્ય શોધો.

- Ans
- ☒ 1.  $-\frac{28}{3}$
  - ☒ 2.  $-8\frac{2}{3}$
  - ☒ 3.  $\frac{28}{3}$
  - ☒ 4.  $8\frac{2}{3}$

Q.19 PCB નું પૂરું નામ (પૂર્ણ રૂપ) શું છે?

- Ans
- ☒ 1. પ્રાથમિક સર્કિટ બોર્ડ (Primary Circuit Board)
  - ☒ 2. પાવર કંટ્રોલ બોર્ડ (Power Control Board)
  - ☒ 3. પ્રિન્ટેડ સર્કિટ બોર્ડ (Printed Circuit Board)
  - ☒ 4. પ્રોસેસર કંટ્રોલ બોર્ડ (Processor Control Board)

Q.20 એક શાળામાં 260 વિદ્યાર્થીઓના સર્વેક્ષણમાં, 100 વિદ્યાર્થીઓ સફરજનનો જ્યુસ લેતા, 150 વિદ્યાર્થીઓ નારંગીનો જ્યુસ લેતા અને 75 વિદ્યાર્થીઓ સફરજન અને નારંગી બંનેનો જ્યુસ લેતા હોવાનું સૂચિબદ્ધ કરવામાં આવ્યું હતું. કેટલા વિદ્યાર્થીઓ ન તો સફરજનનો જ્યુસ કે ન તો નારંગીનો જ્યુસ લેતા હતા?

- Ans
- ☒ 1. 85
  - ☒ 2. 75
  - ☒ 3. 65
  - ☒ 4. 95

Q.21 એક ડેટાનો બહુલક અને મધ્યસ્થ અનુક્રમે 26.7 અને 71 છે. ડેટાનો મધ્યક શું છે? (પ્રયોગમૂલક (empirical) સૂત્રનો ઉપયોગ કરો.)

- Ans
- ☒ 1. 95.1
  - ☒ 2. 93.2
  - ☒ 3. 94.6
  - ☒ 4. 94.3

Q.22 MS-એક્સેલમાં કોઈ એક સંપૂર્ણ (whole) માહિતી કે ડેટાના ભાગોની સરખામણી કરવા માટે કયા પ્રકારના ચાર્ટનો ઉપયોગ થાય છે?

- Ans
- ☒ 1. Histogram (સ્તંભાલેખ કે હિસ્ટોગ્રામ)
  - ☒ 2. Line Chart (રેખીય આલેખ કે લાઇન ચાર્ટ)
  - ☒ 3. Pie Chart (વૃત્ત આલેખ કે પાઇ ચાર્ટ)
  - ☒ 4. Column Chart (સ્તંભ આલેખ કે કોલમ ચાર્ટ)

Q.23  $\left(\frac{1}{\sin^2 A} - 1\right)$  નું સાદું રૂપ આપો. જ્યાં  $0 < A \leq 90^\circ$  છે.

- Ans
- ☒ 1.  $\cot^2 A$
  - ☒ 2.  $\tan^2 A$
  - ☒ 3.  $\cos^2 A$
  - ☒ 4.  $\sec^2 A$

Q.24 દળ m ધરાવતી એક કાર અચળ બળ F હેઠળ વિશ્રામ અવસ્થામાંથી એકસરખી (uniformly) પ્રવેગી ગતિ કરે છે. d અંતરની મુસાફરી કર્યા પછી, કારની ગતિજ ઊર્જા કેટલી થાય છે?

- Ans
- ☒ 1.  $(F \times d)/m$
  - ☒ 2.  $2 \times F \times d$
  - ☒ 3.  $F \times d$
  - ☒ 4.  $(F \times d)/2$

Q.25 આપેલા વિકલ્પોમાંથી એ પદ પસંદ કરો જે નીચેની શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ના સ્થાને આવીને શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરી શકે છે?

IO19 KQ30 MS41 OU52 ?

- Ans
- ☒ 1. QX64
  - ☒ 2. QW64
  - ☒ 3. QX63
  - ☒ 4. QW63

Q.26 માઉસનો ઉપયોગ કર્યા વિના ટેક્સ્ટબોક્સ (textbox) ઉમેરવા માટેના પગલાંનો સાચો ક્રમ પસંદ કરો.

- i) જ્યારે તમે લખવાનું (typing) સમાપ્ત કરી લો અને તમારા ડોક્યુમેન્ટમાં લખાણ (ટેક્સ્ટ)ને એડિટ કરવા માટે પાછા જવા માંગો છો, ત્યારે Esc દબાવો.
- ii) તમે ઇચ્છો છો તે ટેક્સ્ટ બોક્સ પસંદ કરવા માટે એરો (તીર) કી દબાવો, અને પછી Enter દબાવો.
- iii) Alt, N દબાવો અને છોડો અને પછી X દબાવો.
- iv) તમને જોઈતું લખાણ (ટેક્સ્ટ) લખો.

- Ans
- ☒ 1. ii, iii, i, iv
  - ☒ 2. i, ii, iii, iv
  - ☒ 3. iii, ii, iv, i
  - ☒ 4. iv, iii, ii, i

Q.27 કયું પરિબળ વાહકમાં ગતિશીલ EMF ની તીવ્રતાને અસર કરતું નથી?

- Ans ☒ 1. વાહકની ઝડપ  
☒ 2. વાહકની લંબાઈ  
☒ 3. વાહકના વેગ અને ચુંબકીય ક્ષેત્ર વચ્ચેનો ખૂણો  
☒ 4. વાહકની અવરોધકતા

Q.28 ગ્રુપ A માં આપેલી સોશિયલ નેટવર્કિંગ સાઇટ્સને ગ્રુપ B માં આપેલ માન્ય વર્ણાક્ષરો (allowed characters) સાથે મેચ કરે છે કે સુમેળમાં કરો.

ગ્રુપ A ગ્રુપ B

- I. ફેસબુક (Facebook) A. 'About' અથવા બાયો ફીલ્ડમાં 255 વર્ણાક્ષરો (characters) માન્ય છે.  
II. ઇન્સ્ટાગ્રામ (Instagram) B. તમારા બાયો ફીલ્ડમાં 150 વર્ણાક્ષરો (characters) માન્ય છે.  
III. લિંકડિન (LinkedIn) C. તમારા બાયો ફીલ્ડમાં 3,000 વર્ણાક્ષરો (characters) માન્ય છે.  
IV. ટ્વિટર (Twitter) D. તેમાં બાયો ફીલ્ડ માટે 160-વર્ણાક્ષરો (characters)ની મર્યાદા (લિમિટ) છે.

- Ans ☒ 1. I-C, II-D, III-A, IV-B  
☒ 2. I-B, II-A, III-D, IV-C  
☒ 3. I-D, II-C, III-B, IV-A  
☒ 4. I-A, II-B, III-C, IV-D

Q.29 ફેરાડેના પ્રયોગમાં, જો લૂપ મારફતે ચુંબકીય ફ્લક્સ એ સમયની સાથે રેખીય/ સુરેખ રીતે વધે છે, તો પ્રેરિત EMF \_\_\_\_\_ હોય છે.

- Ans ☒ 1. અચળ/ ન બદલાતું  
☒ 2. સમયના વર્ગના પ્રમાણમાં (proportional)  
☒ 3. સમયના વ્યસ્ત પ્રમાણમાં  
☒ 4. શૂન્ય

Q.30 જો તમે તારીખ દાખલ કરો જેને MS-એક્સેલ ઓળખતી (રેકોગ્નાઈઝ કરતી) ન હોય, તો શું થશે?

- Ans ☒ 1. MS-એક્સેલ માહિતી સામગ્રી (કન્ટેન્ટ)ને રદ (ડિલીટ) કરે છે.  
☒ 2. MS-એક્સેલ એક ત્રુટિ મેસેજ (error message) બતાવે છે.  
☒ 3. MS-એક્સેલ તેને ટેક્સ્ટ તરીકે ગણશે.  
☒ 4. MS-એક્સેલ આપોઆપ ફોર્મેટ સુધારે છે.

Q.31 સમાંતર શ્રેણી (A.P.)ના પ્રથમ અને છેલ્લા પદો 18 અને 48 છે. જો તેના પદોનો સરવાળો 396 હોય, તો પદોની સંખ્યા કેટલી હશે?

- Ans ☒ 1. 12  
☒ 2. 9  
☒ 3. 15  
☒ 4. 10

Q.32 એક સોલેનોઈડની અંદર ચુંબકીય ક્ષેત્ર રેખાઓ વિશે શું અનુમાન કરી શકાય છે?

- Ans ☒ 1. તેઓ સમાંતર સીધી રેખાઓના સ્વરૂપમાં હોય છે.  
☒ 2. તેઓ અપસારી (diverging) હોય છે.  
☒ 3. તેઓ યાદચ્છિક દિશામાં હોય છે.  
☒ 4. તેઓ વર્તુળાકાર હોય છે.

Q.33 4 cm ની ત્રિજ્યા ધરાવતા એક નક્કર ધાત્વિક ગોળાને પિંઘળાવીને તેમાંથી 64 એકસમાન નાના ગોળાઓ બનાવવામાં આવે છે. મૂળ ગોળાના પૃષ્ઠફળ અને આ રીતે બનેલા 5 નાના ગોળાઓના કુલ પૃષ્ઠફળનો ગુણોત્તર શું છે?

- Ans ☒ 1. 32 : 3  
☒ 2. 16 : 15  
☒ 3. 16 : 5  
☒ 4. 14 : 5

Q.34 નીચેનામાંથી કયું માઇક્રોકન્ટ્રોલર ઇન્ટેલ (microcontroller Intel) 8051 શ્રેણીનું સભ્ય નથી?

- Ans ☒ 1. 80C31BH  
☒ 2. 8044AH  
☒ 3. 80C51BH  
☒ 4. 87C51

Q.35 મૂળભૂત રીતે, જો તમે વ્યવસાયિક વાતાવરણ (business environment)માં છો, તો તમારી સંસ્થામાં દરેક વ્યક્તિ લિંક કરેલી ફાઇલને એડિટ કરી શકે છે. આ પરવાનગીઓ (permissions) બદલવા માટે, વિવિધ પરવાનગી વિકલ્પો સાથે ડ્રોપ-ડાઉન મેનૂ પ્રદર્શિત કરવા માટે એટેચમેન્ટના નામની જમણી બાજુના એરો પર ક્લિક કરો. નીચેનામાંથી કયો એક પરવાનગી વિકલ્પ નથી?

- Ans ☒ 1. એડિટ કરી શકો છો (Can Edit)  
☒ 2. જોઈ શકો છો (Can View)  
☒ 3. રિવ્યુ કરી શકો છો (Can ReView)  
☒ 4. ડિલીટ કરી શકો છો (Can Delete)

Q.36 નીચેનામાંથી કયું વિશ્વભરમાં સૌથી વધુ ઉપયોગમાં લેવાતું સર્ચ એન્જિન છે?

- Ans ☒ 1. ગૂગલ (Google)  
☒ 2. બિંગ (Bing)  
☒ 3. યાહૂ (Yahoo)  
☒ 4. ડક્ડક્ગો (DuckDuckGo)

Q.37 જો

'A + B' એટલે 'A એ B નો ભાઈ છે'  
'A - B' એટલે 'A એ B ની બહેન છે'  
'A × B' એટલે 'A એ B ની પત્ની છે'  
'A ÷ B' એટલે 'A એ B ના પિતા છે'  
'A @ B' એટલે 'A એ B નો પુત્ર છે'

જો,  $K + M @ A ÷ F \times P \div L - T$  હોય, તો K એ T સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- Ans ☒ 1. માતાની બહેન  
☒ 2. માતાના પિતા  
☒ 3. માતાનો ભાઈ  
☒ 4. બહેનની માતા

Q.38 ભારતના બંધારણમાં નિર્દેશક સિદ્ધાંતોનો ખ્યાલ ક્યાંથી લેવામાં આવ્યો હતો?

- Ans ☒ 1. ઓસ્ટ્રેલિયન બંધારણ  
☒ 2. યુ.એસ. બંધારણ  
☒ 3. આઈરિશ બંધારણ  
☒ 4. ફ્રેન્ચ બંધારણ

Q.39 ચુંબકીય ક્ષેત્રમાં મૂકેલા એક વિદ્યુતપ્રવાહધારિત વાહક પર કાર્ય કરતું બળ ક્યારે મહત્તમ થઈ જાય છે?

- Ans ☒ 1. જ્યારે વાહક હલનચલન કરતું (સંચલન કરતું કે ખસતું) ન હોય  
☒ 2. જ્યારે વિદ્યુતપ્રવાહની દિશા એ ચુંબકીય ક્ષેત્રના વિરુદ્ધ હોય છે.  
☒ 3. જ્યારે વિદ્યુતપ્રવાહની દિશા એ ચુંબકીય ક્ષેત્રના સમાંતર હોય છે.  
☒ 4. જ્યારે વિદ્યુતપ્રવાહની દિશા એ ચુંબકીય ક્ષેત્રના કાટખૂણે હોય છે.

Q.40 વિદ્યુતસ્થૈતિક (ઈલેક્ટ્રોસ્ટેટિક) વોલ્ટમીટરની રેન્જને \_\_\_\_\_ ની મદદથી વિસ્તૃત કરી શકાય છે.

- Ans ☒ 1. કેપેસિટન્સ પોટેન્શિયલ ડિવાઈડર (Capacitance Potential Divider)  
☒ 2. કેપેસિટર (Capacitor)  
☒ 3. અવરોધક (Register)  
☒ 4. રેઝિસ્ટન્સ પોટેન્શિયલ ડિવાઈડર (Resistance Potential Divider)

Q.41 સંતુલન વિનિમય દર (equilibrium exchange rate)માંથી વિક્ષેપ એ આપમેળે બળો (automatic forces)ને વધારે છે જે કે વિનિમય દર (exchange rate)ને સંતુલન સ્તર (equilibrium level) તરફ પાછું ધકેલે છે, આને \_\_\_\_\_ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.

- Ans
- ☒ 1. સ્થિતિસ્થાપક વિદેશી વિનિમય બજાર (elastic foreign exchange market)
  - ☒ 2. અસ્થિર વિદેશી વિનિમય બજાર (unstable foreign exchange market)
  - ☒ 3. સ્થિર વિદેશી વિનિમય બજાર (stable foreign exchange market)
  - ☒ 4. નિશ્ચિત વિદેશી વિનિમય બજાર (fixed foreign exchange market)

Q.42 MS Excel 2019 માં વર્કબુક સેવ કરતી વખતે નીચેનામાંથી કયા ફાઇલ ફોર્મેટનો ઉપયોગ કરી શકાય છે જે અન્ય તમામ સ્પ્રેડશીટ સોફ્ટવેર પ્રોગ્રામ્સ સાથે સુમેળમાં કામ કરી શકે એવું એટલે કે કમ્પેટીબલ છે?

- Ans
- ☒ 1. કોમા-સેપરેટેડ વેલ્યુઝ (.csv)
  - ☒ 2. માઈક્રોસોફ્ટ એક્સેલ સ્પ્રેડશીટ બીટા (.xlsb)
  - ☒ 3. માઈક્રોસોફ્ટ એક્સેલ સ્પ્રેડશીટ XML (.xlsx)
  - ☒ 4. પોર્ટેબલ ડોક્યુમેન્ટ ફોર્મેટ (.pdf)

Q.43 ઉદય પોઈન્ટ Y થી ડ્રાઈવ કરવા (વાહન ચલાવવા)નું શરૂ કરે છે અને ઉત્તર તરફ 16 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણો વળાંક લે છે, 28 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણો વળાંક લે છે અને 31 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે જમણો વળાંક લે છે અને 13 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે જમણો વળાંક લે છે અને 41 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે પછી ડાબો વળાંક લે છે, 15 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણો વળાંક લે છે અને 8 km ડ્રાઈવ કરીને Z પોઈન્ટ પર થોભી જાય છે. પોઈન્ટ Y પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલા અંતર (સૌથી ટૂંકું અંતર) સુધી અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (કોઈ ઉલ્લેખ કરવામાં ન આવે ત્યાં સુધી બધા વળાંકો માત્ર 90° ના વળાંકો માનવાના છે.)

- Ans
- ☒ 1. 49 km પૂર્વ તરફ
  - ☒ 2. 34 km દક્ષિણ તરફ
  - ☒ 3. 47 km ઉત્તર તરફ
  - ☒ 4. 25 km દક્ષિણ તરફ

Q.44 0.0001 kg ની અનિશ્ચિતતા (uncertainty) ધરાવતી એક સ્કેલ કે માપનનો ઉપયોગ કરીને 0.005 kg ના એક દળને માપવામાં આવે છે. જો દળનો ઉપયોગ એવી ગણતરીમાં કરવામાં આવ્યો હોય કે જેમાં વ્યુત્પન્ન રાશિ (derived quantity)માં અનિશ્ચિતતાની ગણતરી કરવાની જરૂર હોય, તો એ વ્યુત્પન્ન રાશિમાં, દળ એ m<sup>2</sup> ના સમપ્રમાણ (proportional)માં હોઈ, અનિશ્ચિતતાની સંભવિત મહત્તમ ટકાવારી કેટલી હશે?

- Ans
- ☒ 1. 4%
  - ☒ 2. 10%
  - ☒ 3. 0.1%
  - ☒ 4. 2%

Q.45 એમ. એસ. વર્ડ (MS Word)માં, નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ ડોક્યુમેન્ટના પેરગ્રાફ સ્પેસિંગમાં આપવામાં આવેલ નથી?

- Ans
- ☒ 1. ઓપન (Open)
  - ☒ 2. કોમ્પેક્ટ (Compact)
  - ☒ 3. નો પેરગ્રાફ સ્પેસ (No paragraph space)
  - ☒ 4. કમ્પેટિબલ સ્પેસિંગ (Compatible Spacing)

Q.46 એક બેગમાં 1 થી 42 સુધી ક્રમાંકિત કરેલા દડાઓ છે. આ દડાઓમાંથી એક દડાને યાદચ્છિક રીતે કાઢવામાં આવે છે. તેનો ક્રમાંક એ 7 અથવા 8 નો અવયવી (multiple) હોય તેની સંભાવના શું છે?

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{13}{22}$
  - ☒ 2.  $\frac{11}{22}$
  - ☒ 3.  $\frac{11}{42}$
  - ☒ 4.  $\frac{22}{42}$

Q.47 P એ Q નો ભાઈ છે. Q એ R ની પુત્રી છે. R એ S નો પતિ છે. S એ T ની બહેન છે. P ને T સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- Ans ☒ 1. બહેનનો પુત્ર  
☐ 2. પુત્ર  
☐ 3. ભાઈનો પુત્ર  
☐ 4. ભાઈ

Q.48 ઊર્જા (E) અને સમય (t) ના સંદર્ભમાં પાવર (P) માટે નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું છે?

- Ans ☒ 1.  $P = E/t$   
☐ 2.  $P = E + t$   
☐ 3.  $P = E \times t$   
☐ 4.  $P = E/t^2$

Q.49 નીચેનામાંથી કયું વિધાન વાહકો, અર્ધવાહકો અને અવાહકો (ઈન્સ્યુલેટર્સ) માટે એનર્જી બેન્ડ ડાયાગ્રામનું યોગ્ય રીતે વર્ણન કરે છે?

- Ans ☒ 1. વાહકોમાં કોઈપણ પ્રતિબંધિત અંતરાલ (forbidden gap) હોતી નથી, અર્ધવાહકોમાં સાંકડી પ્રતિબંધિત અંતરાલ (forbidden gap) હોય છે અને અવાહકોમાં વિસ્તૃત પ્રતિબંધિત અંતરાલ (forbidden gap) હોય છે.  
☐ 2. વાહકોમાં વિસ્તૃત પ્રતિબંધિત અંતરાલ (forbidden gap) હોય છે, અર્ધવાહકોમાં સાંકડી પ્રતિબંધિત અંતરાલ (forbidden gap) હોય છે અને અવાહકોમાં કોઈપણ પ્રતિબંધિત અંતરાલ (forbidden gap) હોતી નથી.  
☐ 3. વાહકોમાં સાંકડી પ્રતિબંધિત અંતરાલ (forbidden gap) હોય છે, અર્ધવાહકોમાં કોઈપણ પ્રતિબંધિત અંતરાલ (forbidden gap) હોતી નથી અને અવાહકોમાં વિસ્તૃત પ્રતિબંધિત અંતરાલ (forbidden gap) હોય છે.  
☐ 4. વાહકોમાં વિસ્તૃત પ્રતિબંધિત અંતરાલ (forbidden gap) હોય છે, અર્ધવાહકોમાં કોઈપણ પ્રતિબંધિત અંતરાલ (forbidden gap) હોતી નથી અને અવાહકોમાં સાંકડી પ્રતિબંધિત અંતરાલ (forbidden gap) હોય છે.

Q.50 નીચેનામાંથી કઈ ક્રિયાઓ અનિયમિત ભૂલોને ઘટાડવામાં મદદરૂપ નહીં થાય?

- Ans ☐ 1. અવલોકનોની સંખ્યામાં વધારો  
☐ 2. સરેરાશ બહુવિધ વાંચન  
☐ 3. નિયંત્રિત પરિસ્થિતિઓમાં વાંચન લેવા  
☒ 4. સાધનને માપાંકન (Calibrating) કરવામાં

Q.51 જો  $\tan \theta = \frac{8}{15}$  હોય, તો  $\frac{\sqrt{1 - \sin \theta}}{\sqrt{1 + \sin \theta}}$  નું મૂલ્ય \_\_\_\_\_ થાય છે.

- Ans ☐ 1.  $\frac{3}{7}$   
☒ 2.  $\frac{3}{5}$   
☐ 3.  $\frac{3}{4}$   
☐ 4.  $\frac{5}{7}$

Q.52 ભારત કયા વર્ષે અને શહેર/ શહેરોમાં FIH પુરુષ વિશ્વકપ (મેન્સ વર્લ્ડ કપ)નું આયોજન કરેલ છે?

- Ans ☒ 1. 2023 ભુવનેશ્વર અને રાઉરકેલા  
☐ 2. 2022 નવી દિલ્હી  
☐ 3. 2022 લખનઉ  
☐ 4. 2024 મુંબઈ

Q.53 જો 52 પત્તાના ઢગમાંથી યાદચ્છિક રીતે એક પછી એક ત્રણ પત્તા ખેંચવામાં આવે, તો ત્રણેય ગુલામના પત્તા હોય એની સંભાવના કેટલી છે?

- Ans
- ✓ 1.  $\frac{1}{5525}$
  - ✗ 2.  $\frac{3}{552}$
  - ✗ 3.  $\frac{4}{555}$
  - ✗ 4.  $\frac{3}{5525}$

Q.54 જો એક પદાર્થ વિશ્રામ અવસ્થામાંથી ગુરુત્વાકર્ષણ હેઠળ મુક્તપણે પડે છે, તો જ્યારે તે તેની પ્રારંભિક ઊંચાઈની અડધી ઊંચાઈ સુધી પડ્યો હોય, ત્યારે તેની પ્રારંભિક સ્થિતિજ ઊર્જાનો કેટલો ભાગ (અંશ) એ ગતિજ ઊર્જામાં રૂપાંતરિત થાય છે?

- Ans
- ✗ 1.  $1/4$
  - ✗ 2.  $7/8$
  - ✓ 3.  $1/2$
  - ✗ 4.  $3/4$

Q.55 જો  $\alpha$  અને  $\beta$  એ સમીકરણ  $x^2 - 11x + 24 = 0$  ના બીજ હોય, તો  $(\alpha^2 + \beta^2)$  નું મૂલ્ય શું છે?

- Ans
- ✗ 1. 80
  - ✓ 2. 73
  - ✗ 3. 64
  - ✗ 4. 75

Q.56 બે અવરોધકો,  $R_1$  અને  $R_2$ , એક વોલ્ટેજ સ્ત્રોત સાથે શ્રેણી ક્રમમાં જોડાયેલા છે. જો  $R_1$  દ્વારા વ્યય (ઉપભોગ) થયેલી પાવર એ  $R_2$  દ્વારા વ્યય થયેલી પાવરની 4 ગણી હોય, તો તેમના અવરોધોનો ગુણોત્તર ( $R_1 : R_2$ ) શું છે?

- Ans
- ✗ 1. 1 : 16
  - ✗ 2. 1 : 4
  - ✓ 3. 4 : 1
  - ✗ 4. 16 : 1

Q.57 લેન્ઝના નિયમ (Lenz's Law) અંગે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- Ans
- ✓ 1. પ્રેરિત વિદ્યુતપ્રવાહ (induced current) હંમેશા તેને ઉત્પન્ન કરનારા ચુંબકીય ફ્લક્સમાં થતા ફેરફારનો વિરોધ કરે છે.
  - ✗ 2. પ્રેરિત વિદ્યુતપ્રવાહ (induced current) હંમેશા તેને ઉત્પન્ન કરનારા ચુંબકીય ફ્લક્સમાં થતા ફેરફારને સહાય કરે છે.
  - ✗ 3. લેન્ઝનો નિયમ વિદ્યુતચુંબકીય પ્રેરણ (ઇલેક્ટ્રોમેગ્નેટિક ઇન્ડક્શન) સાથે સંબંધિત નથી.
  - ✗ 4. પ્રેરિત વિદ્યુતપ્રવાહ (induced current)ની દિશા એ ચુંબકીય ફ્લક્સની માત્રા પર આધારિત હોય છે.

Q.58 એક ચંત્ર  $t$  સમયમાં  $W$  કાર્ય કરે છે, અને તેનું પાવર આઉટપુટ  $P$  છે. જો ચંત્રનું પાવર આઉટપુટ બમણું કરવામાં આવે, તો તે જ કાર્ય કરવા માટે તેને કેટલો સમય લાગશે?

- Ans
- ✓ 1.  $t/2$
  - ✗ 2.  $2t$
  - ✗ 3.  $t/4$
  - ✗ 4.  $t$

Q.59 એક એવા ચતુર્ભુજનું ક્ષેત્રફળ શોધો કે જેના શિરોબિંદુઓ (3, 0), (4, 5), (-1, 4) અને (-2, -1) હોય અને ક્રમમાં લેવામાં આવ્યા હોય.

- Ans ☒ 1. 30 ચોરસ એકમ  
☒ 2. 12 ચોરસ એકમ  
☒ 3. 24 ચોરસ એકમ  
☒ 4. 48 ચોરસ એકમ

Q.60 જો 'A' નો અર્થ '+', 'B' નો અર્થ 'x', 'C' નો અર્થ '+' અને 'D' નો અર્થ '-' થાય, તો પછી નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?

$$45 C 30 A 10 D 7 B 2 = ?$$

- Ans ☒ 1. 33  
☒ 2. 31  
☒ 3. 32  
☒ 4. 34

Q.61 તમારા એન્ડ્રોઇડ ફોનથી વેબપેજ પ્રિન્ટ કરવા માટેના પગલાંઓનો સાચો ક્રમ લખો.

1. તમારા એન્ડ્રોઇડ ઉપકરણ પર, Chrome (ક્રોમ) એપ્લિકેશન ખોલો.
2. પ્રિન્ટ (Print) ને ટેપ (દબાવો) કરો
3. સૌથી ઉપર જમણી બાજુએ, મોર શેર (More Share) ટેપ કરો.
4. તમે પ્રિન્ટ કરવા માંગો છો તે પેજ, ઈમેલ અથવા ફાઇલ ખોલો.
5. પ્રિન્ટ (Print) સિલેક્ટ કરો.
6. કોઈપણ પ્રિન્ટ સર્વિસ બદલવા માટે, નીચેની તરફનું તીર (ડાઉન એરો) પર ટેપ કરો
7. સૌથી ઉપરની બાજુએ, પ્રિન્ટર સિલેક્ટ કરો.

- Ans ☒ 1. 2, 4, 6, 1, 3, 5, 7  
☒ 2. 1, 4, 3, 5, 7, 6, 2  
☒ 3. 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1  
☒ 4. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Q.62 મૂલ્ય શોધો:  $\frac{1}{\left(\frac{3}{4}\right) + \left(\frac{4}{6}\right)} \div \frac{2}{15}$

- Ans ☒ 1.  $5\frac{6}{17}$   
☒ 2.  $5\frac{5}{17}$   
☒ 3.  $5\frac{2}{17}$   
☒ 4.  $5\frac{4}{17}$

Q.63 ઉષ્ણતા-યુગ્મક (થર્મોકપલ)નું EMF એ જંકશનો વચ્ચેના તાપમાન તફાવતનું આશરે એક \_\_\_\_\_ વિધેય (ફંક્શન) છે.

- Ans ☒ 1. પરવલયિક (parabolic)  
☒ 2. રેખીય (linear)  
☒ 3. યરઘાતાંકીય (exponential)  
☒ 4. અતિવલયિક (hyperbolic)

Q.64 ખાલી જગ્યાઓમાં આવે તેવો સૌથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

ઉષ્મા પ્રતિરોધક (થર્મિસ્ટર)માં નિર્માણ સામગ્રી અથવા સામગ્રીના તાપમાન દ્વારા નિર્ધારિત \_\_\_\_\_ નું ક્ષેત્ર (region) હોઈ શકે છે. તાપમાનમાં ફેરફાર એ ઉષ્મા પ્રતિરોધકમાંથી વહેતા વીજપ્રવાહ જેવી આંતરિક અસરો અથવા \_\_\_\_\_ ની બાહ્ય અસરોને કારણે થઈ શકે છે.

- Ans ☒ 1. ઋણાત્મક તાપમાન ગુણાંકો; માત્ર શીતન (cooling)  
☒ 2. ધનાત્મક અથવા ઋણાત્મક તાપમાન ગુણાંકો; તાપન (heating) અથવા શીતન (cooling)  
☒ 3. ધનાત્મક અથવા ઋણાત્મક તાપમાન ગુણાંકો; માત્ર તાપન (heating)  
☒ 4. ધનાત્મક તાપમાન ગુણાંકો; માત્ર તાપન (heating)

Q.65 માર્કોપ્રોસેસર 8085 માં એડ્રેસ/ ડેટા બફર એ એક \_\_\_\_\_ બફર (buffer) હોય છે.

- Ans ☒ 1. 16 બીટ અને એકદિશીય  
☒ 2. 16 બીટ અને દ્વિદિશીય  
☒ 3. 8 બીટ અને દ્વિદિશીય (bi-directional)  
☒ 4. 8 બીટ અને એકદિશીય (unidirectional)

Q.66 25°C પર, જર્મોનિયમ માટે સ્થિતિજ અંતરાય (Potential Barrier) લગભગ ..... ને સમાન હોય છે:

- Ans ☒ 1. 0.3 V  
☒ 2. 0.7 V  
☒ 3. 1.1 V  
☒ 4. 0.1 V

Q.67 એક ચોક્કસ વિભાગના દરેક સભ્યો, P, Q, R, S, T, U અને V એ સોમવારથી રવિવાર સુધીના એક જ અઠવાડિયાના જુદા જુદા દિવસોમાં એક સેમિનારમાં હાજરી આપવાની છે. T એ P ની તરત પહેલા સેમિનારમાં હાજરી આપવાની છે. Q ને મંગળવારે સેમિનારમાં હાજરી આપવાની છે. V એ રવિવારે સેમિનારમાં હાજરી આપવાની છે. P અને R વચ્ચે માત્ર U એ સેમિનારમાં હાજરી આપવાની છે. S એ Q ની પહેલાના કોઈ એક દિવસે સેમિનારમાં હાજરી આપવાની છે. સોમવારે સેમિનારમાં કોણે હાજરી આપવાની છે?

- Ans ☒ 1. R  
☒ 2. S  
☒ 3. P  
☒ 4. T

Q.68 જો  $C = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16\}$ , અને  $D = \{5, 10, 15, 20\}$  હોય, તો ગણ  $D - C$  માં ઘટકોની સંખ્યા \_\_\_\_\_ છે.

- Ans ☒ 1. 7  
☒ 2. 4  
☒ 3. 8  
☒ 4. 3

Q.69 આપેલા કોષ્ટકનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો.

આપેલ કોષ્ટક ઇતિહાસ અને ભૌતિકશાસ્ત્રમાં મેરી અને પેરુલે મેળવેલા ગુણની ટકાવારી દર્શાવે છે (દરેકમાં 75 માંથી).

| નામ   | ઇતિહાસ | ભૌતિકશાસ્ત્ર |
|-------|--------|--------------|
| મેરી  | 60     | 64           |
| પેરુલ | 54     | 70           |

મેરીએ ઇતિહાસમાં કેટલા ગુણ મેળવ્યા છે?

- Ans ☒ 1. 37  
☒ 2. 45  
☒ 3. 47  
☒ 4. 53

Q.70  $C_1$  અને  $C_2$  એ બે વર્તુળો છે જે એકબીજાને બાહ્ય રીતે સ્પર્શતા અને છેદતા નથી અને  $O_1$  અને  $O_2$  અનુક્રમે વર્તુળોના કેન્દ્રો છે. AB એ વર્તુળોનો એવો સામાન્ય અનુપ્રસ્થ સ્પર્શક (common transverse tangent) છે જેથી કે P, Q એ અનુક્રમે  $C_1$ ,  $C_2$  ના સ્પર્શક બિંદુઓ છે. R એ  $O_1 O_2$  અને AB નું છેદબિંદુ છે. જો  $\angle PO_1 R = 60^\circ$  હોય, તો અનુક્રમે  $\angle QO_2 R$  અને  $\angle QRO_2$  શોધો.

- Ans
- ☐ 1.  $45^\circ$  અને  $45^\circ$
  - ☐ 2.  $40^\circ$  અને  $50^\circ$
  - ☐ 3.  $20^\circ$  અને  $70^\circ$
  - ☒ 4.  $60^\circ$  અને  $30^\circ$

Q.71 નીચેનામાંથી કયું સંયોજન વ્યુત્પન્ન એકમ (derived unit)નું નિરૂપણ કરે છે?

- Ans
- ☒ 1. વોલ્ટ, ન્યુટન, જૂલ
  - ☐ 2. કેલ્વિન, મોલ, એમ્પીયર
  - ☐ 3. મીટર, કિલોગ્રામ, એમ્પીયર
  - ☐ 4. મીટર, સેકન્ડ, કિલોગ્રામ

Q.72 એક લાંબા સીધા વિદ્યુતપ્રવાહ ધારિત સોલેનોઇડની અંદરનું ચુંબકીય ક્ષેત્ર કેવું હોય છે?

- Ans
- ☐ 1. છેડાઓ પર સૌથી પ્રબળ
  - ☐ 2. શૂન્ય
  - ☐ 3. અસમાન
  - ☒ 4. સમાન કે એકધારું

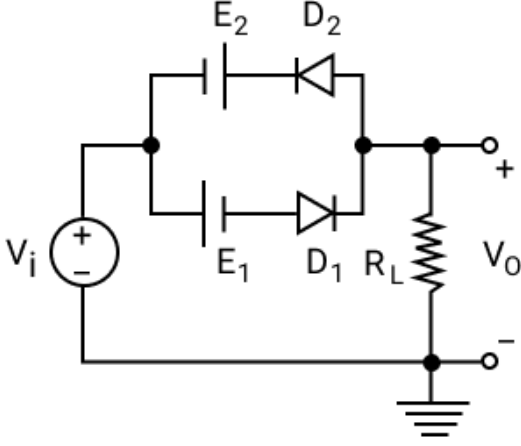
Q.73 બે સમરૂપ ત્રિકોણો  $\triangle ABC$  અને  $\triangle LMN$  છે. જો  $\triangle ABC$  નું ક્ષેત્રફળ =  $25 \text{ cm}^2$  હોય, ત્રિકોણ  $\triangle LMN$  નું ક્ષેત્રફળ =  $36 \text{ cm}^2$  હોય, અને  $BC = 2.5 \text{ cm}$  હોય, તો  $MN$  નું માપ (cm માં) \_\_\_\_\_ છે.

- Ans
- ☐ 1. 1
  - ☒ 2. 3
  - ☐ 3. 2
  - ☐ 4. 4

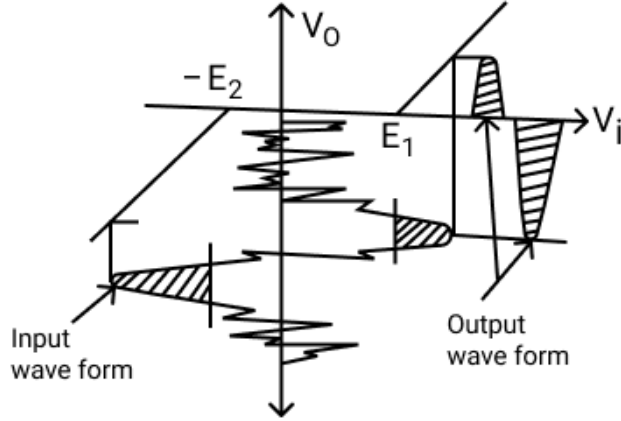
Q.74 આપેલ સમાંતર શ્રેણી (A.P.)નું 23મું અને 24મું પદ અનુક્રમે 42 અને 312 હોય, તો 37મું પદ શું હશે?

- Ans
- ☐ 1. 3820
  - ☐ 2. 3823
  - ☐ 3. 3821
  - ☒ 4. 3822

Q.75 આપેલ પરિપથમાં, જો ઈનપુટ વોલ્ટેજ  $+E_1$  અને  $-E_2$  ની વચ્ચે હોય, તો આઉટપુટ શૂન્ય છે.



ઈનપુટ અને આઉટપુટ લાક્ષણિકતાઓ નીચે દર્શાવેલ છે.



$+E_1$  અને  $-E_2$  વચ્ચેનો વિસ્તાર \_\_\_\_\_ તરીકે ઓળખાય છે.

- Ans ☒ 1. સંતૃપ્તિ વિસ્તાર (saturation zone)  
☒ 2. મૃત વિસ્તાર (dead zone)  
☒ 3. કટ ઓફ ઓન (cut off zone)  
☒ 4. કાર્યરત વિસ્તાર (active zone)

Q.76 Microprocessor (માઈક્રોપ્રોસેસર) 8085 \_\_\_\_\_ ડ્યુટી સાયકલ સાથે ક્લોક સાયકલ (clock cycle) પર કાર્ય કરે (ઓપરેટ થાય) છે.

- Ans ☒ 1. 25%  
☒ 2. 50%  
☒ 3. 75%  
☒ 4. 10%

Q.77 p-n જંકશન ડાયોડ બાયારસ હોય, ત્યારે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું હોય છે?

- Ans ☒ 1. જ્યારે ડાયોડ ફોરવર્ડ બાયારસ હોય ત્યારે જ ડિપ્લેશન સ્ટર સાંકડી થાય છે અને જ્યારે તે રિવર્સ બાયારસ હોય ત્યારે તે સ્થિર રહે છે.  
☒ 2. ડિપ્લેશન સ્ટર ત્યારે જ પોહળું બને છે જ્યારે ડાયોડ ફોરવર્ડ બાયારસ હોય અને જ્યારે તે રિવર્સ બાયારસ હોય છે ત્યારે તે સ્થિર (constant) રહે છે.  
☒ 3. જ્યારે રિવર્સ બાયારસ હોય ત્યારે ડિપ્લેશન સ્ટર પહોળું થાય છે.  
☒ 4. ડિપ્લેશન સ્ટર જ્યારે રિવર્સ બાયારસ હોય ત્યારે સાંકડી થઈ જાય છે.

Q.78 નીચેનામાંથી કયો સિસ્ટમ સોફ્ટવેરનો એક પ્રકાર નથી?

- Ans ☒ 1. ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ  
☒ 2. ફર્મવેર સોફ્ટવેર  
☒ 3. માઈક્રોસોફ્ટ ઓફિસ  
☒ 4. યુટિલિટી સોફ્ટવેર

Q.79 એક ઓરડાની ચાર દિવાલોનું ક્ષેત્રફળ  $780 \text{ m}^2$  છે અને તેની લંબાઈ, તેની પહોળાઈની બમણી છે. જો ઓરડાની ઊંચાઈ 13 m હોય, તો તેના ભોંયતળિયા (ફ્લોર)નું ક્ષેત્રફળ શોધો.

- Ans
- ☒ 1.  $315 \text{ m}^2$
  - ☒ 2.  $150 \text{ m}^2$
  - ☒ 3.  $295 \text{ m}^2$
  - ☒ 4.  $200 \text{ m}^2$

Q.80 પ્રદર્શન ક્રમ નિર્ધારણ સૂચકાંક (Performance Grading Index), જે શાળા શિક્ષણના ક્ષેત્રમાં પરિવર્તનકારી પરિવર્તનને ઉત્તેજિત કરવા માટે રચાયેલ છે, તેમાં \_\_\_\_\_ સૂચકો (indicators)નો સમાવેશ થાય છે.

- Ans
- ☒ 1. 50
  - ☒ 2. 90
  - ☒ 3. 100
  - ☒ 4. 70

Q.81 ભારતની અક્ષાંશીય હદ (latitudinal extent) \_\_\_\_\_ સુધીની છે.

- Ans
- ☒ 1.  $4^\circ 8'$  ઉત્તરથી  $63^\circ 7'$  ઉત્તર અક્ષાંશો
  - ☒ 2.  $8^\circ 4'$  દક્ષિણથી  $37^\circ 6'$  દક્ષિણ અક્ષાંશો
  - ☒ 3.  $8^\circ 4'$  ઉત્તરથી  $37^\circ 6'$  ઉત્તર અક્ષાંશો
  - ☒ 4.  $4^\circ 8'$  દક્ષિણથી  $63^\circ 7'$  દક્ષિણ અક્ષાંશો

Q.82 આ પ્રશ્નમાં એક નિવેદન પછી I અને II થી ક્રમાંકિત બે દલીલો આપવામાં આવી છે. નિવેદન અને દલીલોને કાળજીપૂર્વક વાંચો અને આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

નિવેદન:

દેશ X ના એક મંત્રીએ કહ્યું હતું કે, "તાજેતરના સમયમાં ઊર્જાના સ્વચ્છ સ્ત્રોતો તરફ ફરવું એ એક સ્પષ્ટ પસંદગી બની ગઈ છે".

દલીલો:

I. દર વર્ષે, દેશ X વધુને વધુ વાયુ પ્રદૂષણનો સામનો કરી રહ્યો છે.

II. છેલ્લા કેટલાક વર્ષોમાં કોલસા અને કુદરતી વાયુઓ (natural gasses)ના ભાવમાં નોંધપાત્ર વધારો થયો છે.

- Ans
- ☒ 1. દલીલો I અને II બંને નિવેદનને સશક્ત બનાવે છે.
  - ☒ 2. દલીલો I અને II બંને નિવેદનને નબળું પાડે છે.
  - ☒ 3. દલીલ I નિવેદનને નબળું પાડે છે, જ્યારે કે દલીલ II નિવેદનને સશક્ત બનાવે છે.
  - ☒ 4. દલીલ II નિવેદનને નબળું પાડે છે, જ્યારે કે દલીલ I નિવેદનને સશક્ત બનાવે છે.

Q.83 કયું પરિબળ સામગ્રીની પ્રતિરોધકતા (resistivity)ને અસર કરતું નથી?

- Ans
- ☒ 1. સામગ્રીનો પ્રકાર
  - ☒ 2. પરમાણું બંધારણ
  - ☒ 3. તાપમાન
  - ☒ 4. વાહકની લંબાઈ

Q.84 એમ. એસ. પાવરપોઈન્ટ (MS PowerPoint)માં કયું ફીચર તમને સ્લાઇડ્સ અથવા ઓબ્જેક્ટ્સ પર દૃશ્ય અસરો/ વિઝ્યુઅલ ઇફેક્ટ્સ (visual effects) લાગુ કરવાની મંજૂરી આપે છે?

- Ans
- ☒ 1. ટ્રાન્ઝિશન્સ (Transitions)
  - ☒ 2. લેઆઉટ્સ (Layouts)
  - ☒ 3. ડિઝાઇન્સ (Designs)
  - ☒ 4. એનિમેશન્સ (Animations)

Q.85 નીચેનામાંથી કોણે વિજ્ઞાન શ્રી એવોર્ડ 2024 જીત્યો છે?

- Ans
- ☐ 1. બપ્પી પોલ
  - ☐ 2. વિવેક પોલશેટ્ટીવાર
  - ☐ 3. પુરબી સૈકિયા
  - ☒ 4. રોહિત શ્રીવાસ્તવ

Q.86 એવી નાનામાં નાની પ્રાકૃતિક સંખ્યા શોધો, જે કે 24, 6, 36 અને 13 વડે વિભાજ્ય હોય.

- Ans
- ☐ 1. 943
  - ☐ 2. 1011
  - ☒ 3. 936
  - ☐ 4. 1008

Q.87 ઓગસ્ટ 2024 માં, ભારતીય તબીબી સંશોધન પરિષદ (ICMR) અને પેનાસિયા બાયોટેકે ભારતમાં નીચેની કઈ રસી માટે સૌપ્રથમ ફેઝ 3 ક્લિનિકલ ટ્રાયલ શરૂ કરવાની જાહેરાત કરી હતી?

- Ans
- ☐ 1. મેલેરિયા (Malaria)
  - ☐ 2. ટાઇફોઇડ (Typhoid)
  - ☐ 3. હીપેટાઇટિસ (Hepatitis)
  - ☒ 4. ડેન્ગ્યુ (Dengue)

Q.88 ગીતાનો મહાભારતમાં સમાવેશ એ મુખ્યત્વે \_\_\_\_\_ નો સંકલિત દૃષ્ટિકોણ (integrated view) આપવા માટે કરવામાં આવ્યો છે.

- Ans
- ☐ 1. મોક્ષ
  - ☐ 2. સુખ
  - ☐ 3. બ્રહ્માંડ
  - ☒ 4. ધર્મ

Q.89 નીચે આપેલ શબ્દ શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને તેની પછી આપેલ પ્રશ્નનો જવાબ આપો.

CAB BIT YET AFT

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષર ક્રમમાં તેની પછીના બીજા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષર ક્રમમાં તેની તરત પહેલા આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે રચાયેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહમાં કોઈ સ્વર દેખાશે નહીં?

- Ans
- ☒ 1. એક
  - ☐ 2. ત્રણ
  - ☐ 3. બે
  - ☐ 4. ચાર

Q.90 આંતરિક (intrinsic) અર્ધવાહકમાં, ફર્મી (fermi) ઊર્જા સ્તર \_\_\_\_\_ હોય છે.

- Ans
- ☒ 1. વહન બેન્ડ અને વેલેન્સ બેન્ડ વચ્ચે મધ્યમાં આવેલું હોય છે
  - ☐ 2. વહન બેન્ડ ઉપર આવેલું હોય છે
  - ☐ 3. વેલેન્સ બેન્ડની નીચે આવેલું હોય છે
  - ☐ 4. વહન બેન્ડની મધ્યમાં

Q.91 નીચેનામાંથી કયું ઉચ્ચ સચોટતા (precision) પરંતુ ઓછી ચોકસાઈ (accuracy)નું ઉદાહરણ છે?

- Ans
- ☐ 1. લક્ષ્ય પર જુદા જુદા બિંદુઓ પર, પરંતુ તેઓ કેન્દ્રની નિકટતમ હોય એ રીતે વેધવું (હીટ કરવું)
  - ☐ 2. લક્ષ્યના વિવિધ ભાગો પર યાદચ્છિક રીતે સ્કોર કરવો
  - ☒ 3. કેન્દ્રથી દૂર હોય એવા એક જ બિંદુને વારંવાર વેધવું (હીટ કરવું)
  - ☐ 4. લક્ષ્યના કેન્દ્ર પર ઘણી વખત વેધવું (હીટ કરવું)

Q.92 EDSP એ અંગ્રેજી મૂળાક્ષરના ક્રમના આધારે અમુક ચોક્કસ રીતે NMBY સાથે સંબંધિત છે. એ જ રીતે, ONCZ એ XWLI સાથે સંબંધિત છે. આ જ તર્કને અનુસરીને, આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયા વિકલ્પ સાથે PODA સંબંધિત છે?

- Ans ☐ 1. YUTR  
☒ 2. YXMJ  
☐ 3. YXMK  
☐ 4. YUIJ

Q.93 જુલાઈ 2024 માં નીતિ (NITI) આયોગ દ્વારા પ્રકાશિત સસ્ટેનેબલ ડેવલપમેન્ટ ગોલ્સ (SDG) ઇન્ડિયા ઇન્ડેક્સ (સૂચકાંક) અનુસાર ભારતનું કયું રાજ્ય સૌથી નીચે આવે છે?

- Ans ☒ 1. બિહાર  
☐ 2. કેરળ  
☐ 3. તમિલનાડુ  
☐ 4. હરિયાણા

Q.94 ઋષિકા ભૂલથી MS Word માં CTRL + H દબાવી દે છે, અને એક ડાયલોગ બોક્સ દેખાય છે. તે કયો ડાયલોગ બોક્સ છે?

- Ans ☐ 1. હેડર એન્ડ ફૂટર ડાયલોગ બોક્સ  
☐ 2. ભાષા ડાયલોગ બોક્સ  
☒ 3. ફાઇન્ટ એન્ડ રિપ્લેસ ડાયલોગ બોક્સ  
☐ 4. બુલેટ્સ એન્ડ નંબરિંગ ડાયલોગ બોક્સ

Q.95 એક તાંબાની રિંગને ઉપરની તરફ નિર્દેશિત અચળ (ન બદલાતા) ચુંબકીય ક્ષેત્રમાં પાડવામાં આવે છે. લેન્ઝના નિયમ અનુસાર રિંગ સાથે શું થાય છે?

- Ans ☐ 1. તે ચુંબકીય ક્ષેત્ર દ્વારા ઉપરની તરફ ધકેલાય છે.  
☐ 2. તે મુક્ત પતનમાં થતી ઝડપ કરતાં વધુ ઝડપથી નીચેની તરફ પ્રવેગિત ગતિ કરે છે.  
☒ 3. જેમ તે પડે છે તેમ તેની ગતિ ધીમી થાય છે.  
☐ 4. તેની ગતિ ચુંબકીય ક્ષેત્રથી અપ્રભાવિત રહે છે.

Q.96 એક બિંદુ A ના ચામ (કોઓર્ડિનેટ્સ) શોધો, જ્યાં AB એ એક એવા વર્તુળનો વ્યાસ છે જેનું કેન્દ્ર (2, -3) છે અને B (1, 4) છે.

- Ans ☐ 1. (-3, 10)  
☒ 2. (3, -10)  
☐ 3. (-2, 10)  
☐ 4. (2, -10)

Q.97 અહીં આપેલ દશાંશ સંખ્યાં 26.85 ને દ્વિસંગી સમકક્ષમાં રૂપાંતરિત કરો.

- Ans ☒ 1. 11010.110110  
☐ 2. 11001.110110  
☐ 3. 1001.111010  
☐ 4. 11010.101010

Q.98 વાઇડ એરિયા નેટવર્ક્સ (WANs)માં સામાન્ય રીતે કયા પ્રકારની નેટવર્ક ટોપોલોજીનો ઉપયોગ થાય છે?

- Ans ☐ 1. સ્ટાર (Star)  
☒ 2. મેશ (Mesh)  
☐ 3. રીંગ (Ring)  
☐ 4. બસ (Bus)

**Q.99** તમારી એમ.એસ. પાવરપોઈન્ટ (MS PowerPoint) પ્રેઝેન્ટેશનમાં એક નવી સ્લાઈડ ઉમેરવા માટે તમે કયા ટેબનો ઉપયોગ કરશો?

- Ans**
- ☐ 1. ટ્રાન્ઝિશન્સ (Transitions)
  - ☐ 2. ઇન્સર્ટ (Insert)
  - ☒ 3. હોમ (Home)
  - ☐ 4. ડીઝાઇન (Design)

**Q.100** પીઝોઇલેક્ટ્રિક ટ્રાન્સડ્યુસર માટે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- Ans**
- ☐ 1. પીઝોઇલેક્ટ્રિક ટ્રાન્સડ્યુસરનો ઉપયોગ માત્ર સ્થૈતિક સ્થાનાંતર (static displacement)ના માપન માટે થઈ શકે છે.
  - ☐ 2. પીઝોઇલેક્ટ્રિક ટ્રાન્સડ્યુસરનો ઉપયોગ સ્થૈતિક અને ગતિશીલ બંને સ્થાનાંતરના માપન માટે થઈ શકતો નથી.
  - ☐ 3. પીઝોઇલેક્ટ્રિક ટ્રાન્સડ્યુસરનો ઉપયોગ સ્થૈતિક અને ગતિશીલ બંને સ્થાનાંતરના માપન માટે થઈ શકે છે.
  - ☒ 4. પીઝોઇલેક્ટ્રિક ટ્રાન્સડ્યુસરનો ઉપયોગ માત્ર ગતિશીલ સ્થાનાંતર (dynamic displacement)ના માપન માટે થઈ શકે છે.

2024/12/21-21:46:38