


Q.1. विद्युत फ्यूज विद्युत धारा के किस प्रभाव पर कार्य करता है?

Raftax 
399 one time

- (A) उष्मीय
- (B) चुम्बकीय
- (C) रासायनिक
- (D) इनमें कोई नहीं

7PM

Live

10TH जुलाई मासिक परीक्षा 2024

23 जुलाई Science & Social Science

IM

950K

VVI OBJECTIVE

100% VIRAL PAPER

SECONDARY SCHOOL EXAMINATION

माध्यमिक स्तर परीक्षा - 20

(ANNUAL)

SCIENCE

(Compulsory)

प्रश्न पुस्तिका सेट कोड

Question Booklet

Set Code

G

कुल प्रश्न : 80 + 30 = 110

Total Questions : 80 + 30 = 110

(समय : 2 घंटे 45 मिनट)

| Time : 2 Hours 45 Minu

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :



Q.2. किसी कुण्डली का प्रतिरोध ज्ञात करने के लिए सूत्र है -

और

(A) $R = V \times I$

(B) $R = I / V$

(C) $R = V / I$

(D) $R = V - I$

$R = V / I$

प्रतिरोध

और $\rightarrow V = IR$
 $R = \frac{V}{I}$

Q.3. कृत्रिम वृक्क किन अपशिष्ट उत्पादों को रुधिर से अपोंहन द्वारा पृथक करता है ?

साथलिखिए

(A) नाइट्रोजन

(B) कार्बन

(C) ऑक्सीजन

(D) इनमें से सभी

अमोनिया
यूरिया
यूरिक
अम्ल

Q.4. हाइड्रा में प्रजनन किस विधि से होता है ?

(A) द्विखंडन

(B) मुकलन

(C) लैंगिक जनन

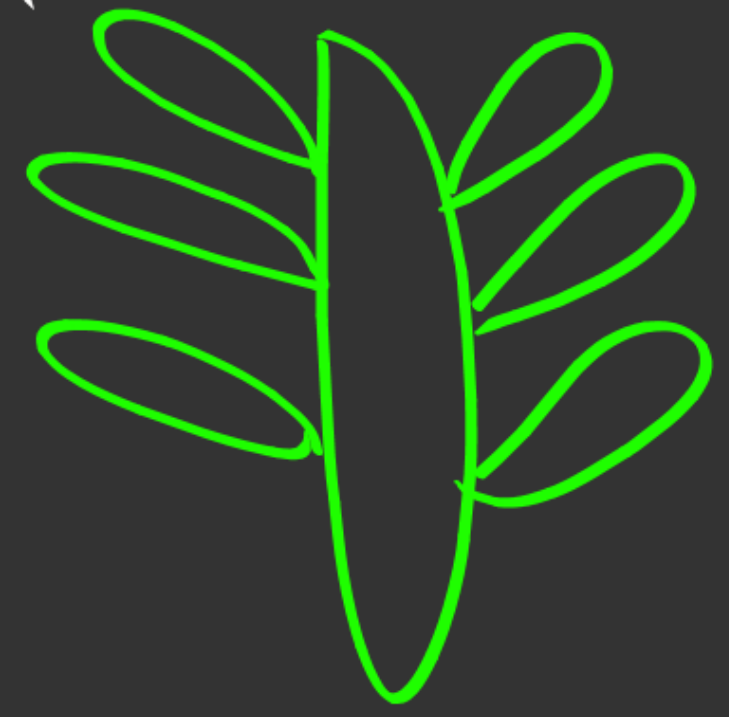
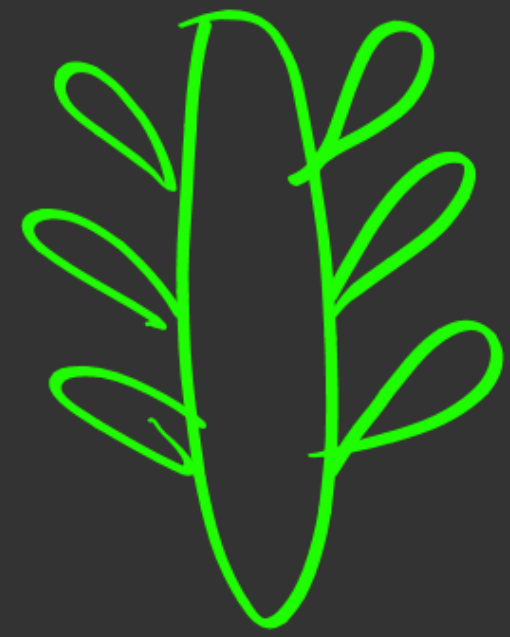
(D) इनमें से सभी

चीरट

हाइड्रा

लैंगिक
जनन
M+F

लैंगिक



✓ Q.5. ढाढ़ी बनाने में कौन सा दर्पण उपयुक्त है?

हजामती दर्पण

बड़ा

अभिक्षारी

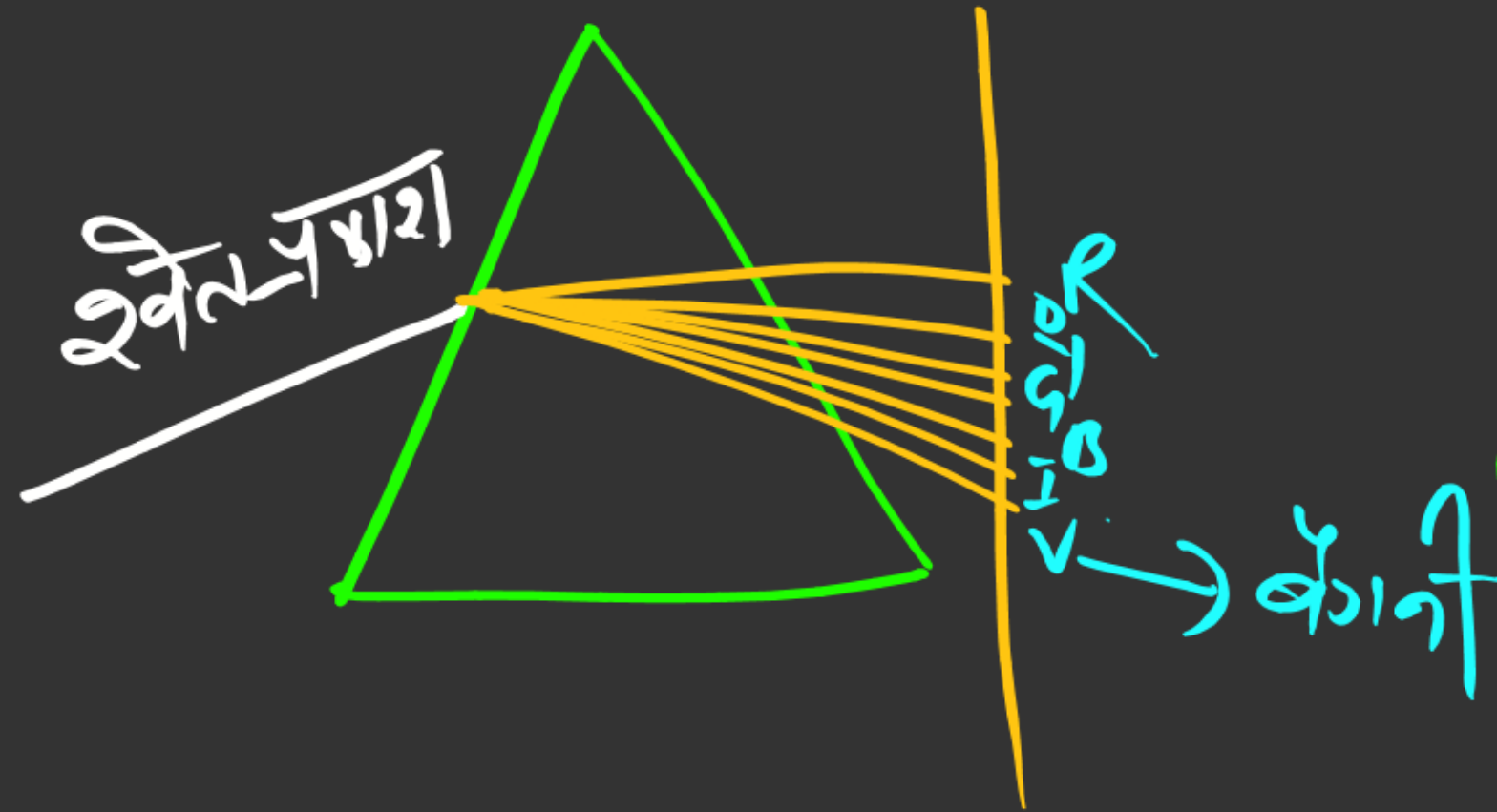
(A) समतल

(B) उत्तल → अपक्षारी

(C) अवतल

(D) इनमें से कोई नहीं

Q.6. स्पेक्ट्रम में किस रंग की किरण का झुकाव
आधिक है?



(A) लाल → सबसे कम

(B) हरा

(C) पीला

(D) बैंगनी

विचलन

Q.7. पौधों में वाष्पोत्सर्जन किस भाग में होता है?

(A) जड़

(B) तना

(C) पत्ता

(D) फूल

Q.8. हीलियम कैसा तत्व है?

He
Ne
Ar
Rn
X₃
Kr

→ 18वाँ वर्ग

(A) आक्रिय

(B) क्रियाशील

(C) सक्रिय

(D) उदासीन

या मोबल
निक्रीप

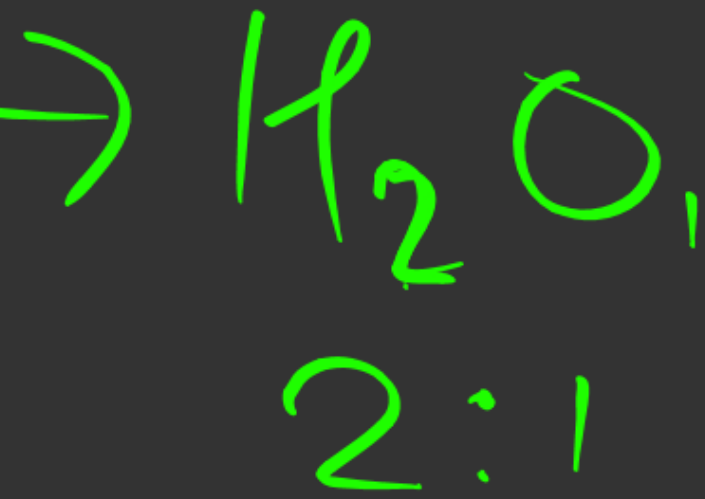
Q.9. जल में हाइड्रोजन तथा ऑक्सिजन की परमाणु संख्या का अनुपात है -

(A) 2:1

(B) 2:3

(C) 3:1

(D) 2:2



Q.10. सिलिका क्या है?

Si → 14

(A) धातु

(B) उपधातु

(C) अधातु

(D) इनमें से कोई नहीं

धातु + अधातु

→ Si, Ge, Sb

Q.11. प्रकृतिक में औक्सीजन का संतुलन कैसे बना होता है?

(A) संयोजन

(B) प्रकाश संश्लेषण

(C) अपघटन

(D) इनमे से कोई नही

Q.12. मानव हृदय में कितने कोष्ठ होता है?

मानव हृदय में
दो कोष्ठ
होते हैं

एक कोष्ठ
होता है

(A) दो → गलत

(B) आठ

(C) एक

(D) चार → सही

Q.13. दो तंत्रिका कोशिका के मध्य खाली स्थान को कहते है -

न्यूरॉन

Figure

शरीर (डीएनए)
लंबी कोशिका

- (A) द्रमिका
- (B) सिनेप्स
- (C) एक्सॉन
- (D) आवेग

Q.14. सामान्य दृष्टि के वयस्क के लिए सुस्पष्ट दर्शन की अल्पतम दूरी लगभग होती है

(A) 25 मी

(B) 2.5 सेमी

(C) 25 सेमी

(D) 2.5 मी

अधिकतम
→ दूरी

Q.15. लोहे की परमाणु संख्या है-

(A) 23

(B) 26

(C) 25

(D) 24

C → 6

N → 7

O → 8

Na → 11

Fe → 26

Au → 79

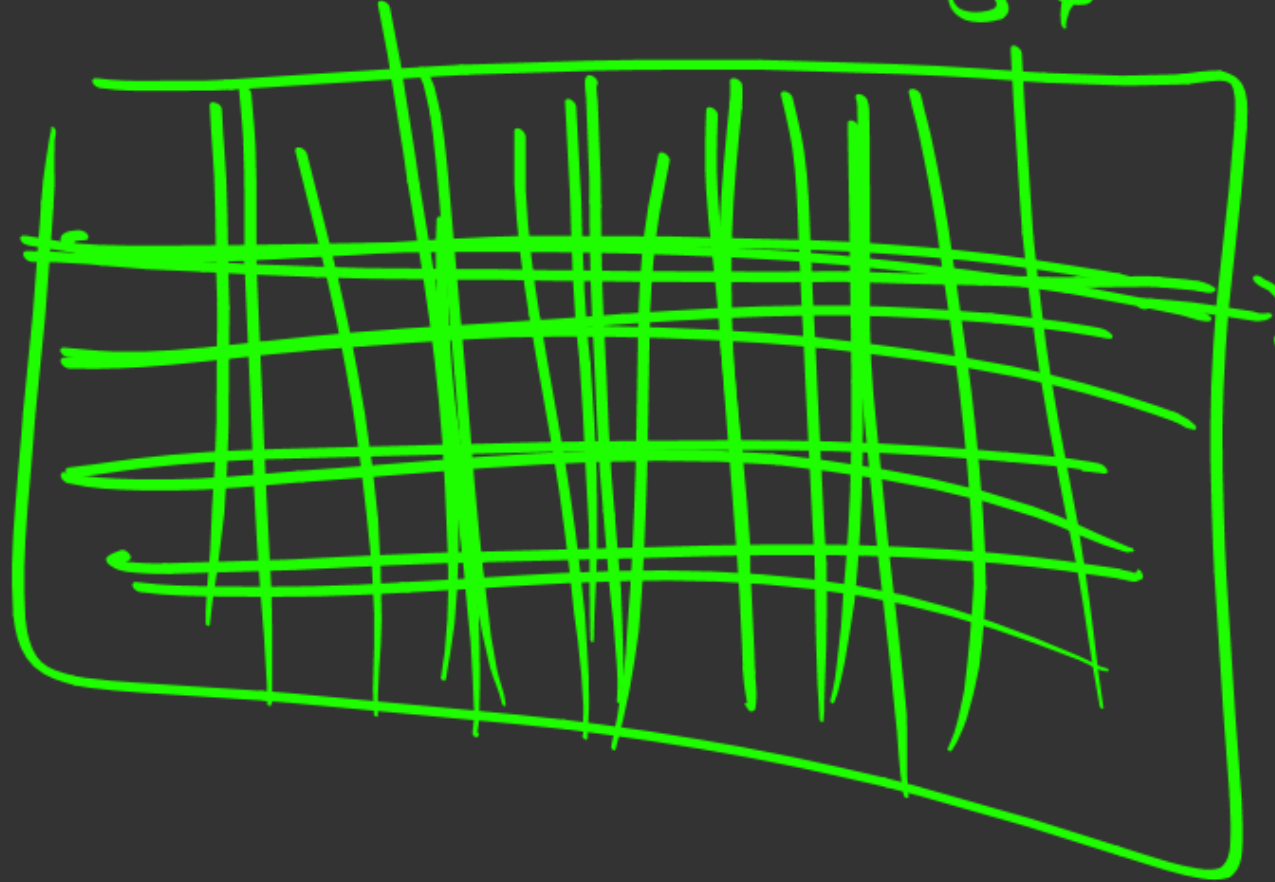
Ag → 47

Q.16. आधुनिक आवर्त सारणी में वर्गों की संख्या होती है ?

मासाल

उत्तर
वर्ग

- (A) 9
- (B) 18
- (C) 11
- (D) 10



संख्या

आवर्त → 7

Q.17. विद्युत धारा उत्पन्न करने की युक्ति को कहते है-

- (A) जनित्र
- (B) गैल्वेनोमीटर
- (C) एमीटर
- (D) मीटर

Q.18. ओजोन के अणु में ऑक्सीजन की संख्या होती है-

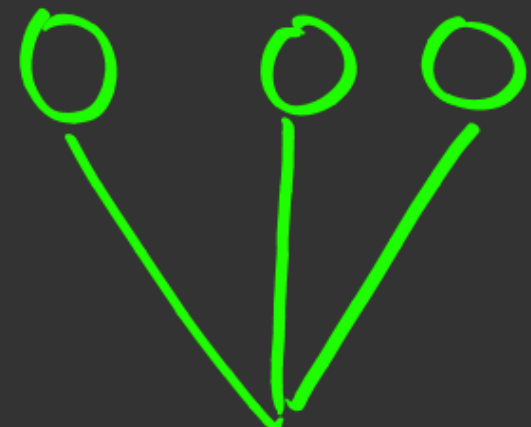
(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

समताप मंडल



U.V
पाराबैंगनी किरण
से बचाना

Q.19. किसी भी उदासीन विलयन का pH होता है -

(A) 5

(B) 7

(C) 14

(D) 0

जैसा अम्ल
जैसी क्षा।

रक्त का pH
7.4
क्षारीय

pH मान < 7 है कम \rightarrow अम्लीय
pH मान > 7 है ज्यादा \rightarrow क्षारीय
pH मान $= 7$ है बराबर \rightarrow उदासीन

Q.20. बेकिंग सोडा का रासायनिक सूत्र है -

(A) NaHCO_3

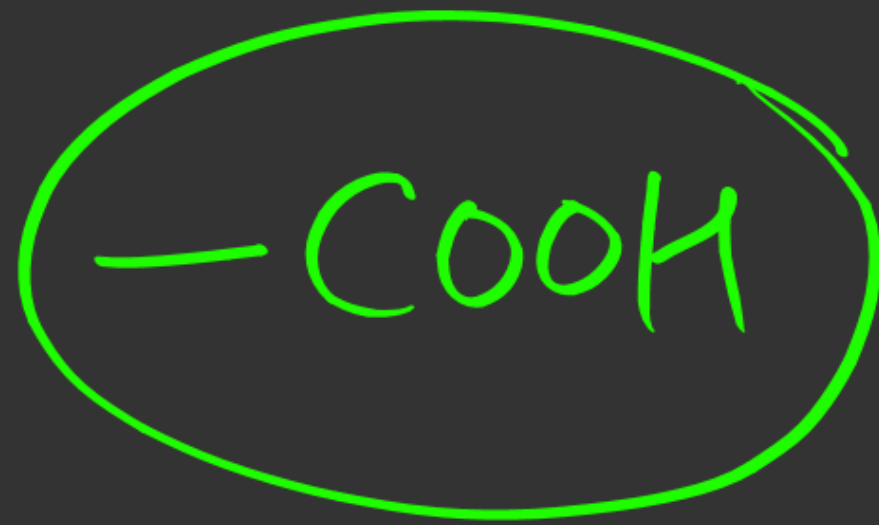
एकानुवाला सोडा

(B) NaOH → कार्बोनेट सोडा

(C) Na_2CO_3

(D) KOH → पोटाश सोडा

Q.21. $-COOH$ अभिक्रियाशील मूलक को क्या कहते हैं ?



(A) कीटोन

(B) एल्डिहाइड

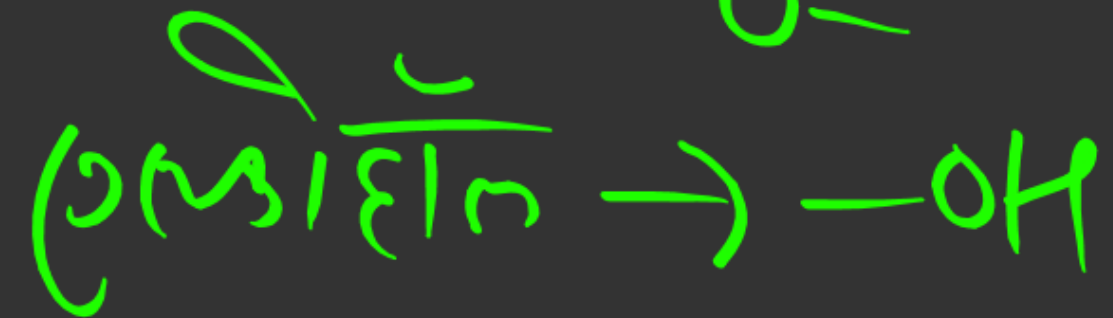
(C) अम्ल

(D) इथर



कार्बोक्सिलिक

अम्ल



Q.22. इंसुलिन की कमी के कारण रोग होता है -

(A) घेंघा → थायराइड

(B) मधुमेह → सायकलीज

(C) क्रेटॉन्जिम

(D) बौनापन

अनाशय
मिथिलग्राधि

→ वृद्धि हार्मोन की कमी

Q.23. अंडाणु निषेचित होता है -

(A) योनि से

(B) गर्भाशय से

(C) फेलोपियन नलिका से

(D) अंडाशय से

Q.24. गोलीय दर्पण में फोकसान्तर एवं वक्रता त्रिज्या के बीच सम्बन्ध है -

$$R = 2f$$
$$f = \frac{R}{2}$$

(A) $r = 2f$

(B) $f = r$

(C) $f = r/2$

(D) $r = f/2$

A, C

✓ Q.25. दृश्य प्रकाश में किस वर्ण का तरंगदैर्घ्य अधिकतम होता है ?

(A) बैंगनी → सबसे कम

(B) लाल

(C) नीला

(D) पीला

पकीर्ण → नीला

Q.26. विद्युत शक्ति का S.I मात्रक होता है -

E. Power

(A) वोल्ट → विभवान्तर

(B) वाट

(C) जूल → कार्य, ऊष्मा, ऊर्जा

(D) कूलॉम्ब

→ वाट (Watt)

→ आवेश

Q.27. नाभिकीय ऊर्जा प्राप्त करने हेतु आवश्यक है -



- (A) हीलियम
- (B) क्रोमियम
- (C) यूरेनियम
- (D) एल्युमिनियम

✓ Q.28. विद्युत चुम्बक बनाने के लिए प्रायः किस पदार्थ के छड़ का उपयोग होता है ?



(A) इस्पात

(B) पीतल

(C) नरम लोहा

(D) इनमें से कोई नहीं

Q.29. किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब आँख के जिस भाग पर पड़ता है, वह है -

(A) कॉर्निया

(B) रेटिना

(C) पुतली

(D) आइरिस

वास्तविक, उल्टा

आँखों का रंग

Q.30. शक-सब्जियों का विघटित होकर कम्पोस्ट बनना किस अभिक्रिया का उदाहरण है ?

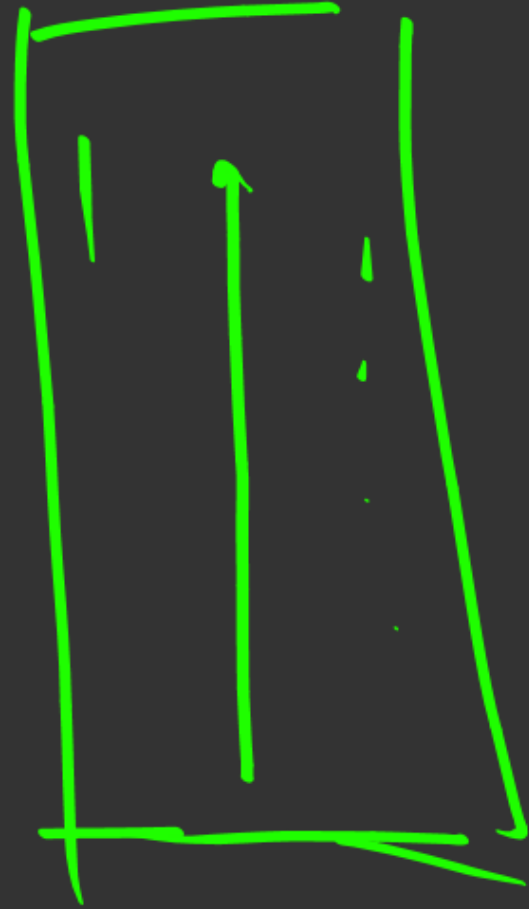
(A) ऊष्माशोषी

(B) ऊष्माक्षेपी

(C) उभयगामी

(D) प्रतिस्थापन

✓ Q.31. कौन-सा अधातु कमरे के ताप पर द्रव होता है ?



- (A) ब्रोमीन
- (B) पारा → धातु
- (C) ताँबा
- (D) एल्युमिनियम

Q.32. कवक में पोषण की कौन-सी विधि है ?

अपघटक
(Decomposer)

(A) स्वपोषी

(B) मृतजीवी

(C) समभोजी

(D) इनमे से कोई नहीं

Q.33. मानव में डायालिसिस थैली है -

(A) नेफ्रोन

(B) न्यूरोन

(C) माइटोकॉण्ड्रिया

(D) इनमे से कोई नहीं

Q.34. जैव द्रव्यमान ऊर्जा स्रोत का उदाहरण निम्नलिखित में कौन नहीं है ?

(A) पेट्रोलियम

(B) बायोगैस

(C) नाभिकीय ऊर्जा

(D) कोयला

Q.35. निम्नलिखित में कौन सही है ?



Q.36. निम्नलिखित में कौन सबसे अधिक अभिक्रियाशील है ?

(A) Cu

(B) Hg

(C) Ag

(D) Au → सोना

सबसे अधिक
अभिक्रियाशील क्व
→ K

Q.37. हरे पौधे कहलाते है -

(A) उत्पादक

(B) अपघटक

(C) उपभोक्ता

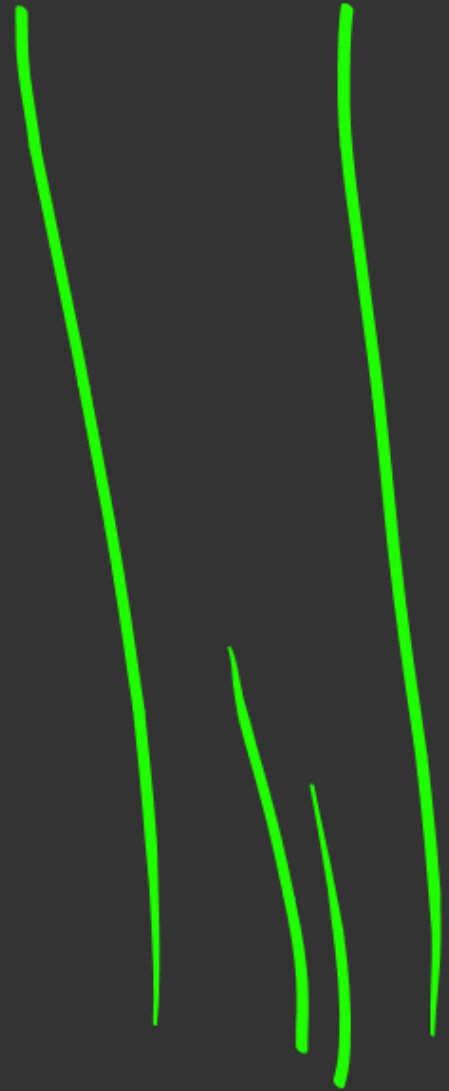
(D) आहार-श्रृंखला

कवच

मायव, जीव

Q.38. निम्नलिखित में से कौन एक 'भूमिगत जल' का उदाहरण है ?

- (A) नदी
- (B) कुआँ
- (C) तालाब
- (D) समुद्र



Q.39. किस उपकरण में धन (+) और ऋण (-) का चिन्ह नहीं होता है ?

- (A) एमीटर में
- (B) वोल्टमीटर में
- (C) कंडली में
- (D) विद्युत सेल में

Q.40. निम्नलिखित में कौन लवण है ?

(A) HCl → अम्ल

(B) NaOH

(C) K_2SO_4

(D) NH_4OH

क्षार

Q.41. खुला परिसंचरण तंत्र किसमें पाया जाता है ?

(A) मनुष्य में

(B) काँकरोच में

(C) घोड़ा में

(D) ऊँट में

Q.42. इथाइल अल्कोहल का अणु सूत्र है ?



एथेनाल

शराब

Q.43. आवर्त सारणी के शून्य समूह का तत्व है ?

(A) H

(B) He

(C) CO₂

(D) Cl₂

Q.44. किसमें अलैंगिक जनन मकलन द्वारा होता है ?

- (A) यीस्ट
- (B) प्लाज्मोडियम
- (C) अमीबा
- (D) इनमें से कोई नहीं

Q.45. ग्वाइटर अथवा घेंघा पनपता है-

(A) चीनी की कमी से

~~(B) आयोडीन की कमी से~~

(C) रक्त की कमी से → एनीमिया

(D) मोटापा से

Q.46. कौन विद्युत का सर्वोत्तम सुचालक है ?

(A) Cu

(B) Ag

(C) Al

(D) Fe

Q.47. सरलतम हाइड्रोकार्बन है ?

(A) मेथेन

(B) इथेन

(C) प्रोपेन

(D) ब्यूटेन

CH_4 ✓

Q.48. शुक्राणु बनता है ?

(A) वृषण में

(B) मूत्राशय में

(C) गर्भाशय में

(D) अंडाशय में

पुत्रिय

शुक्राणु

मादा

शुक्राणु

+

Q.49. मानव नेत्र में किस प्रकार का लेंस पाया जाता है ?

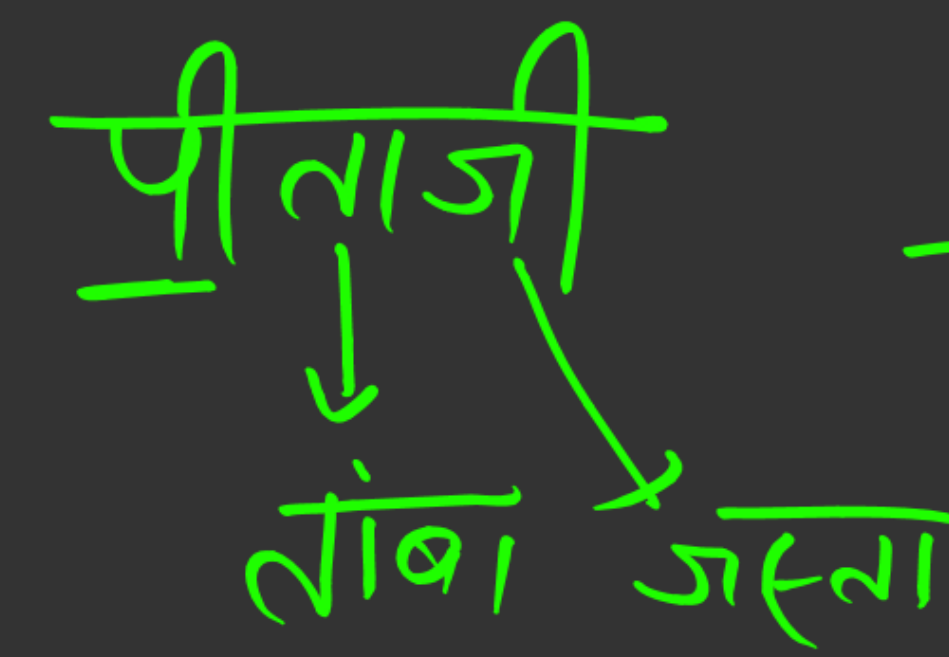
(A) उत्तल

(B) अवतल

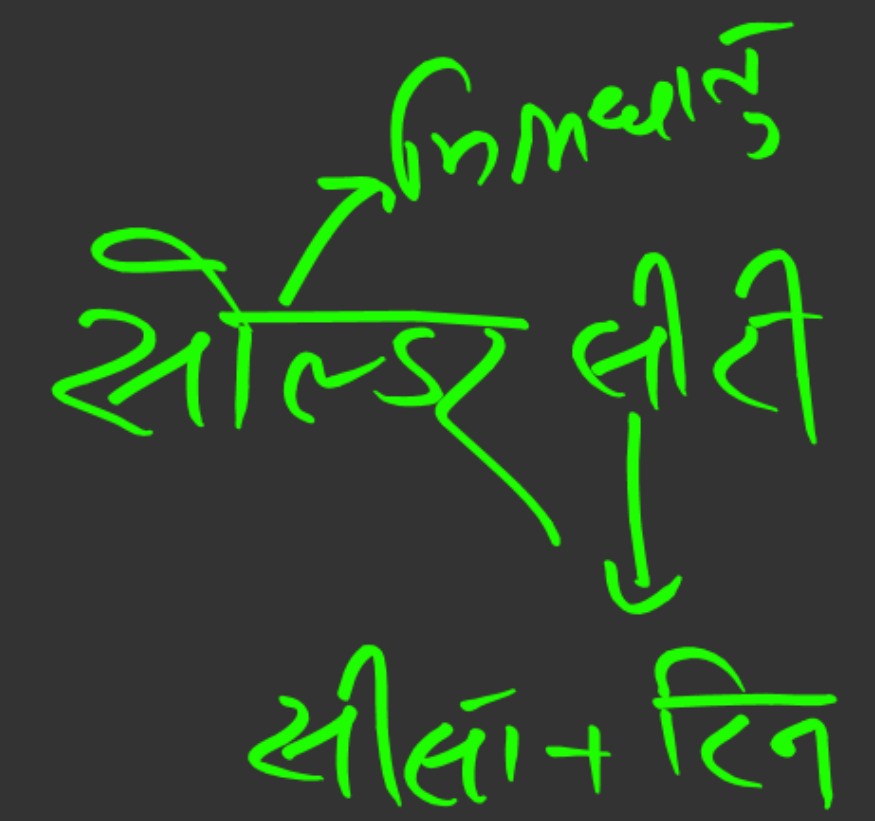
(C) बलयाकार

(D) बाइफोकल

Q.50. पीतल उदहारण है ?



- (A) धातु का
- (B) अधातु का
- (C) मिश्रधातु का
- (D) उपधातु का



Q.51. मनुष्य के शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि है ?

(A) लीवर *यकृत*

(B) अग्न्याशय

(C) अंडाशय

(D) एड्रीनल

सबसे छोटी ग्रंथि → *प्यूस ग्रंथि | पिट्यूटरी*
मास्टर ग्रंथि

Q.52. पादप हॉर्मोन का उदाहरण है ?

→ ऑक्सिन

→ जिबरेलिन

→ साइटोकाइनिन

→ एब्सिसिनिक एसिड

→ एथिलीन

(A) पेप्सीन

(B) एडोनीनलीन

(C) ऑक्सिन

(D) टेस्टोस्टेरोन

Q.53. ताप बढ़ने से चालक का प्रतिरोध -

(A) बढ़ता है

(B) घटता है

(C) बढ़ता-घटता नहीं है

(D) इनमे से कोई नहीं

ना

Q.54. निम्नलिखित में नर युग्मक कौन है ?

(A) शुक्राणु

(B) अंडाणु → मादा युग्मक

(C) योनि

(D) फैलोपिअन नलिका

✓ Q.55. पादक में फ्लोएम उत्तरदायी है -

(A) जल सवंहन → जाइलम

✓ (B) भोजन सवंहन

✓ (C) एमिनोअम्ल सवंहन

(D) ऑक्सीजन का वहन

Q.56. सर्चलाईट का परावर्तक सतह होता है -

(A) उत्तल

(B) अवतल

(C) समतल

(D) इनमे से कोई नहीं

✓ Q.57. पारे का अयस्क है-

- (A) बॉक्साइट → AI
 - (B) हेमाटाइट
 - (C) मैग्नेटाइट
 - (D) सिनेबार
- लोहा

Q.58. रक्त का थक्का बनाने में सहायक होता है-

(A) लाल रक्त कोशिका

(B) श्वेत रक्त कोशिका

(C) रक्त बिंबाणु *प्लेटलेट्स*

(D) कोई नहीं

✓ Q.59. बोल्शेविक क्रांति कब हुई?

→ अक्टूबर क्रांति

Social

दिल → नेता

→ Nov

→ लेनिन

(A) फरवरी 1917

(B) नवम्बर 1917

(C) अप्रैल 1917

(D) जुलाई 1905

Q.60. प्राचीनकाल में किस स्थल मार्ग से एशिया और यूरोप का व्यापार होता था ?

- (A) सूती मार्ग
- (B) रेशम मार्ग
- (C) उत्तरा पथ
- (D) दक्षिण पथ

Q.61. किसने कहा "मुद्रण ईश्वर की दी गयी महानतम देन है, सबसे बड़ा तोहफा"? → पांडुलिपी

(A) महात्मा गाँधी

(B) मार्टिन लूथर

(C) पैगम्बर मुहम्मद

(D) ईसा मसीह

Printing

शक्ति (→ फी)

Q.62. सोपानी कृषि किस राज्य में प्रचलित है ?

श्री. वी. गुप्ता

(A) हरियाणा

(B) पंजाब

(C) बिहार

(D) उत्तराखंड

Q.63. वन संरक्षण एवं प्रबंधन की दृष्टि से वनों को कितने वर्गों में वर्गीकृत किया गया है ?

(A) 4 वर्गों में

(B) 3 वर्गों में

(C) 5 वर्गों में

(D) इनमें से कोई नहीं

Q.64. कोयले का सर्वोत्तम प्रकार कौन-सा है ?

→ 4 प्रकार

(A) एंथ्रेसायट

(B) पीट → कठिना

(C) लिग्नाइट

(D) विटुमिनस → भारत

Q.65. नदियों में बाढ़ आने का प्रमुख कारण क्या है ?

(A) जल की अधिकता

(B) वर्षा की अधिकता

(C) नदी की तली में अवसाद का जमाव

(D) इनमे से कोई नहीं

Q.66. पूर्ण स्वराज्य की मांग का प्रस्ताव कांग्रेस के
किस वार्षिक अधिवेशन में पारित हुआ?

- (A) 1929, लाहौर
- (B) 1933, कलकत्ता
- (C) 1931, कराँची
- (D) 1924, बेलगाम

Q.67. आधुनिक युग में अर्थव्यवस्था के क्षेत्र में होने वाला सबसे बड़ी क्रांति कौन-सी थी ?

(A) वाणिज्यिक क्रांति

(B) औद्योगिक क्रांति

(C) साम्यवादी क्रांति

(D) भौगोलिक खोज

Q.68. मेढक के प्रजनन प्रक्रिया को बाधित करने वाला रसायन कौन-सा है

- (A) बेंजीन
- (B) यूरिया
- (C) एन्ड्रिन
- (D) फास्फोरस

Q.69. बिहार के कितने प्रतिशत भौगोलिक क्षेत्र में वन का फैलाव है ?

(A) 15

(B) 20

(C) 10

(D) 7

बंगाल

22 मार्च

1512 बिहार

1936

उड़ीसा

15 Nov 2000

झारखण्ड

Q.70. सत्ता में साझेदारी सही है, क्योंकि -

(A) यह विविधता को अपने में समेट लेती है ।

(B) देश की एकता को कमजोर करती है ।

(C) फैसले लेने में देरी कराती है ।

(D) विभिन्न समुदायों के बीच टकराव कम करती है ।

✓ Q.71. बिहार में संपूर्ण क्रांति का नेतृत्व निम्नलिखित में से किसने किया ?

1972

(A) मोरारजी देसाई

(B) नीतीश कुमार

(C) इंदिरा गाँधी

✓ (D) जयप्रकाश नारायण

लोकनाथ

Q.72. जनता दल (यूनाइटेड) पार्टी का गठन कब हुआ ?

JDU

BJP → 1980

जनता दल → 1977

कांग्रेस → 1885

(A) 1992

(B) 1999

(C) 2003

(D) 2004

Q. 73. भारत का केन्द्रीय बैंक कौन-सा है ?

Central
Bank

(A) रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया

(B) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया

(C) क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक

(D) पंजाब नेशनल बैंक

RBI

पैसा ७१५०

24/4/1935

Q.74. इनमें से कौन-सी बहुराष्ट्रीय कम्पनी है ?

(A) फोर्ड मोटर्स ✓

(B) सैमसंग ✓

(C) कोका-कोला

(D) इनमें से सभी

Q.75. यूरेनियम का प्रमुख उत्पादक केन्द्र है ?

(A) डिगबोई

(B) झरिया

(C) घाटशिला

(D) जादूगोड़ा

Q.76. चावल है ?

(A) खरीफ फसल

(B) रबी फसल

(C) जायद फसल

(D) इनमे से कोई नहीं

→ रबी

Q.77. सुनामी कहाँ आती है ?

(A) स्थल

(B) समुद्र

(C) आसमान

(D) इनमे से कोई नहीं

Q.78. 'सूचना का अधिकार अधिनियम' कानून कब लागू हुआ ?

RTI

(A) 2004

(B) 2005

(C) 2006

(D) 2007

राजस्थान

Q.79. साम्प्रदायिक राजनीति आधारित होती है ?

(A) धर्म पर

(B) जाति पर

(C) क्षेत्र पर

(D) इनमे से कोई नहीं

Q.80. प्राथमिक ऊर्जा का उदाहरण कौन सा नहीं है ?

(A) कोयला

(B) विद्युत → टिपिकल

(C) पेट्रोलियम

(D) प्राकृतिक गैस

प्राथमिक

Q.81. सौर ऊर्जा निम्नलिखित में से कौन सा संसाधन है?

(A) मानवकृत

(B) नवीकरणीय

(C) अजैव

(D) अनवीकरणीय

सौर ऊर्जा



Q.82. जलियाँवाला बाग हत्याकांड कब हुआ ?

(A) 13 अप्रैल 1919

(B) 14 अप्रैल 1919

(C) 15 अप्रैल 1919

(D) 16 अप्रैल 1919

झरनर

Q.83. भारत में वित्तीय वर्ष होता है ?

- (A) 1 जनवरी से 31 दिसंबर तक
- (B) 1 जुलाई से 30 जून तक
- (C) 1 अप्रैल से 31 मार्च तक
- (D) इनमे से कोई नहीं

Q.84. अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस किस तिथि को मनाया जाता है।

(A) 7 मार्च

(B) 8 मार्च

(C) 9 मार्च

(D) 10 मार्च

Q.85. 'वार एंड पीस' किसकी रचना है?

→ दाल के पिटल

पुष्ट और शांति

(A) कार्ल मार्क्स

~~(B) लियो टॉलस्टॉय~~

(C) दोस्तोयेव्स्की

(D) एंजल्स

Q.86. किसने कहा - संसाधन होते नहीं बनते है ?

(A) जिम्मरमैन

(B) महात्मा गाँधी

(C) संदीप पांडेय

(D) इनमे से कोई नही

Q.87. अंगकोरवाट के मंदिर का निर्माण किस शासक के द्वारा करवाया गया ?

(A) सूर्यवर्मन द्वितीय

(B) नारोदोम सिंहनाक

(C) कुआंग

(D) इनमे से कोई नहीं

कंबोडिया

विष्णु देवता

Q.88. झारखंड राज्य का गठन कब हुआ था ?

(A) 1 नवम्बर, 2000

(B) 9 नवम्बर, 2000

(C) 15 नवम्बर, 2000

(D) 15 नवम्बर, 2001

Q.89. ब्रह्म समाज की स्थापना किसने की ?

(A) राजा राममोहन राय

(B) दयानंद सरस्वती

(C) विवेकानंद

(D) रामकृष्ण परमहंस

कारण समाज

Q.90. भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस की स्थापना कब हुई ?

INC

(A) 1885

(B) 1890

(C) 1895

(D) 1900

Mumbai

Q.91. पटना में गोलघर किस उद्देश्य से बनाया गया था ?

- (A) सैनिक रखने के लिए
- (B) अस्त्र-शस्त्र रखने के लिए
- (C) अनाज रखने के लिए
- (D) पूजा रखने के लिए

Q.92. निम्न में से कौन विदेशी ब्रांड नहीं है ?

(A) हंडई

(B) टायाटा

(C) फोर्ड

(D) टाटा

Q.93. “लोकतंत्र जनता का, जनता के द्वारा और जनता के लिए शासन है ।” यह कथन किसका है ?

(A) अरस्तु

(B) जार्ज वॉशिंगटन

(C) अब्राहम लिंकन

(D) लार्ड ब्राइस

Q.94. सेफ्टी लैम्प का आविष्कार किसने किया था ?

(A) क्रॉम्पटन

(B) जेम्स हारग्रीव्स

(C) हंप्री डेवी

(D) जॉन के

Q.95. काली मिट्टी उपयुक्त है -

रेगुलर मिट्टी
कपासी मिट्टी

(A) कपास के लिए

(B) लीची के लिए

(C) गेहू के लिए

(D) बाजरा के लिए

Q.96. सुखाड़ क्या है ?

- (A) प्राकृतिक आपदा
- (B) मानव जनित आपदा
- (C) सामान्य आपदा
- (D) इनमे से कोई नहीं

Q.97. सीमेंट उद्योग का प्रमुख कच्चा माल है ?

(A) चूनापत्थर

(B) बॉक्साइट

(C) ग्रेनाइट

(D) लौह अयस्क

Q.98. आर्थिक विकास का तीसरा क्षेत्र क्या है ?

पार्कमिड ← (A) कृषि क्षेत्र

द्वितीय → डॉक्टोमिड (B) विज्ञान क्षेत्र

(C) शिक्षा क्षेत्र

(D) सेवा क्षेत्र

Q.99. नई आर्थिक नीति में किसे सम्मिलित किया गया? *NEP*

- (A) उदारीकरण ✓
- (B) निजीकरण ✓
- (C) वश्वीकरण ✓
- (D) इनमे से सभी

Q.100. निम्न में कौन भूकम्प का सर्वाधिक संवेदनशील नगर है ?

(A) देहरादून

(B) राँची

(C) हैदराबाद

(D) चेन्नई

Q.101. महासागर तल के कंपन का परिणाम है -

(A) हिमस्खलन

(B) चक्रवात

(C) सुनामी

(D) इनमे से कोई नहीं

Q.102. पृथ्वी की सतह पर सर्वप्रथम पहुँचनेवाली
भूकम्प-तरंग है ?

(A) पी तरंग

(B) एस तरंग

(C) एल तरंग

(D) कोई नहीं

6PM
Order
online
Solution

H.W

Rafter Batch

399

8210423200

7PM