

D

SL. No. : VV

ಒಟ್ಟು ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 52]

Total No. of Questions : 52]

ಸಂಕೀರ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ : 83-M

CCE PR

REVISED & UN-REVISED

[ಒಟ್ಟು ಮುದ್ರಿತ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 12

[Total No. of Printed Pages : 12

Code No. : 83-M

ವಿಷಯ : ವಿಜ್ಞಾನ**Subject : SCIENCE**

(ಭಾಷಾತ್ಮಕ, ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ / Physics, Chemistry & Biology)

(ಮಾತ್ರಾತಲ ಭಾಷಾಂತರ / Marathi Version)

(ಹೊಸ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ / New Syllabus)

(ಪ್ರವಾಬತೀಡತ ವಾಸಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ / Private Repeater)

ದಿನಾಂಕ : 25. 06. 2018]

[Date : 25. 06. 2018

ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 9-30 ರಂದು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12-45 ರಂದೆಗೆ]

[Time : 9-30 A.M. to 12-45 P.M.

ಗಂಡ್ಡ ಅಂಕಗಳು : 100]

[Max. Marks : 100

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಾ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸುಚನಾ :

1. ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಿಕೆಮध್ಯे ಬಹುಪರ್ಯಾಯಿ ಆणಿ ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಪ್ರಕಾರ ಚೇ 52 ಪ್ರಶ್ನ ಆಹेत.
2. ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಿಕಾ ವಿರುದ್ಧ ಬಾಜುಂಬ್ಯಾ ಆಳ್ಳಾದನಾನೆ ಸೀಲ (ಬಂದ) ಕರಣ್ಯಾತ ಆಲೀ ಆಹे. ಪರೀಕ್ಷಾ ಸುರು ಝಾಲ್ಯಾವರ ಉಜವ್ಯಾ ಬಾಜೂನೆ ಕಾಪೂನ ತುಮ್ಹಾಲಾ ತೀ ಉಘಡಾವಯಾಚೀ ಆಹे. ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಿಕೆಮಧೀಲ ಸರ್ವ ಪ್ರಶ್ನ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಆಹेत ಕೀ ನಾಹಿತ ತೆ ತಪಾಸೂನ ಪಾಹಾ.
3. ಬಹುಪರ್ಯಾಯಿ ಆणಿ ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಯಾ ದೊಂಂದಿ ಪ್ರಕಾರಂ ಪ್ರಶನಾಂಸಾಠಿ ದಿಲೆಲ್ಯಾ ಸುಚನಾಂಚೆ ಪಾಲನ ಕರಾ.
4. ಉಜವ್ಯಾ ಬಾಜುಂಬ್ಯಾ ಕಡೆಲಾ (ಕಾಠಾವರ) ಅಸಲೆಲೀ ಸಂಖ್ಯಾ ಪೂರ್ಣ ಗುಣ ದರ್ಶಿವಿತೆ.
5. ಪೆಪರಚೀ ಉತ್ತರ ಸೋಡವಿಣ್ಯಾಸಾಠಿ ದಿಲೆಲಾ ಜಾಸ್ತಿತ ಜಾಸ್ತ ಕೆಳ ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಿಕೆಯಾ ಪ್ರಷ್ಠಾವರ ವರೀಲ ಭಾಗಾತ ದಿಲೆಲಾ ಆಹे. ತ್ಯಾಮಧ್ಯೆ ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಿಕಾ ವಾಚಣ್ಯಾಸಾಠಿ 15 ಮಿನಿಟೆಹೀ ದಿಲೆಲೀ ಆಹेत.

TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER

ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಿಕಾ ಯಥ್ಯಾನ ಕಾಪೂನ ಉಬ್ಜಿ.

Tear here

PR(D)-60019

[Turn over

ಯಥ್ಯಾನ ಕಾಪಾ.

खालील प्रत्येक प्रश्नाला किंवा अपूर्ण वाक्यांशाला चार पर्याय दिलेले आहेत. त्यापैकी फक्त एक पर्याय बरोबर किंवा अगदी योग्य आहे. बरोबर पयाय निवडा आणि पूर्ण उत्तर त्याच्या संकेत अक्षरासह लिहा :

4. खालीलपैकी चार्लस नियमाचा उपयोग हा आहे.
- अचानकपणे विमान उतरताना प्रवाशाच्या कानामध्ये वेदना झाल्याचे आढळन येते.
 - गरम आहाराचा (खाद्य पदार्थाचा) वास थंड आहारा (खाद्य पदार्थाचा) पेक्षा आपल्या जवळ लवकर पोहोचतो.
 - फुगे हिवाळ्यापेक्षा उन्हाळ्यामध्ये अति आवाज करत फुटतात.
 - जर फुग्याला मर्यादे पलिकडे दाबले तर तो फुटतो.
5. एक व्यक्ती नाकावर आणि पायाच्या खालील भागावर अल्सर, सावकाश येणारे अंधत्व आणि स्मृती भ्रंश (डिमेंशिया) यासारखी लक्षणे दर्शविते. तर ही लक्षणे दर्शविणारी व्याधी (रोग) आणि हा रोग होणारा सुक्ष्मजीव (जीवाणू) हा आहे.
- सिफिलिस – ट्रेपोनेमा पॅलिडम
 - गॅनरिअ – निइस्सेरिया गॅनोन्होइया
 - जननेंद्रियावरील चामखीळ – ह्युमन पॅपिलोमा व्हायरस
 - जननेंद्रियाचे हर्पिस – हर्पिस सिम्प्लेक्स व्हायरस.
6. ट्रॉन्सफारमर (रोहित्र) मधील प्राथमिक वेटोळ्यात विद्युत प्रवाह आणि विद्युत दाब यांचा गुणाकार 440 W आहे. जर त्याचा दुय्यम विद्युत दाब 220 V आहे, तर दुय्यम वेटोळ्यातील विद्युत प्रवाह इतका आहे.
- 20A
 - 2A
 - 4A
 - 2·2A.
7. सामान्य साखरेच्या निर्मितीच्या चार पायऱ्या चूकीच्या क्रमाने दिलेल्या आहेत.
- तीव्रता आणि रसाचे स्फटिकीकरण
 - रस शुद्ध करणे
 - वेगळे करणे व स्फटिक वाळविणे
 - उगमापासून रस पिळून काढणे.
- या पायऱ्यांची योग्य मांडणी ही आहे
- b, d, c, a
 - d, a, b, c
 - a, c, d, b
 - d, b, a, c.

8. पवन ऊर्जा आणि तरंगाची (लहरीची) ऊर्जा यांच्याशी संबंधीत असलेले खालीलपैकी हे योग्य विधान आहे.

- (A) पवन ऊर्जा ही तरंग ऊजपेक्षा जास्त भरवशाची आहे
- (B) पवन ऊर्जेकरिता दर एककासाठी विद्युत ऊर्जेचे रूपांतर करण्याचा दर अधिक (जास्त) आहे
- (C) पवन ऊर्जपेक्षा तरंग ऊर्जमध्ये ऊर्जा उपलब्धतेचा चढ उतार कमी आहे
- (D) तुलना केल्यास पवन ऊर्जेचे टर्बाईन हे तरग ऊर्जेच्या रूपांतरापेक्षा विशेष प्रकारचे उपकरण वापरते.

9. जेहा 3 अॅम्पिअर विद्युत प्रवाह 20 मिनिटे जाऊ दिल्यास कॉपर व्होल्टामीटरमधील त्रृण ध्रुवावर जमा झालेल्या तांब्यांचे वस्तुमान इतके आहे.

(कापरचा विद्युत रासायनिक सममूल्यांक = $0\cdot0003$ ग्रॅम / कुलंब)

- | | |
|----------------|-----------------|
| (A) 18 ग्रॅम | (B) 1.8 ग्रॅम |
| (C) 1.08 ग्रॅम | (D) 10.8 ग्रॅम. |
10. अन्ननलिकेच्या स्नायूची वैशिष्ट्ये ही आहेत.

- (A) पट्ट्यांचे, वक्रचित्याकृती आकाराचे, ऐच्छिक
- (B) बिनपट्ट्यांचे, चकती (अक्ष) आकाराचे, अनैच्छिक
- (C) पट्ट्यांचे, वक्रचित्याकृती आकाराचे, अनैच्छिक
- (D) बिनपट्ट्यांचे, चकती आकाराचे, ऐच्छिक.

11. वाहन / इंजिनाचे भाग स्तंभ - **A** मध्ये दिलेले आहेत आणि त्यांच्याशी संबंधीत घटना स्तंभ - **B** मध्ये दिलेल्या आहेत. त्यांची योग्य जोडी जुळवा आणि त्याचे उत्तर अक्षरासह लिहा : $4 \times 1 = 4$

स्तंभ - A

(A) कार्ब्युरेटर

(B) क्रॅकशॅफ्ट

(C) स्पार्क प्लग

(D) निर्गम झडप

स्तंभ - B

- (i) आंतरग्रहण धक्क्यामध्ये बंद आणि एक्सॉस्ट धक्क्यामध्ये उघडे असते.
- (ii) येथे पेट्रोल आणि हवा मिसळली जाते.
- (iii) येथे पेट्रोल आणि हवा यांचे मिश्रण संपीडन (compressed) केले जाते.
- (iv) क्षपण स्वरूपात नियंत्रीत मापात इंधन इंजिनमध्ये सोडतात.
- (v) पेट्रोल आणि हवा यांच्या मिश्रणाला (ठिणगीने) ज्वलनास मदत करते.
- (vi) आंतरग्रहण धक्क्यामध्ये उघडे आणि एक्सॉस्ट धक्क्यामध्ये बंद असते.
- (vii) रेखात्मक गतीचे रूपांतर वर्तुळाकार गतीत करतात.

खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा :

 $7 \times 1 = 7$

12. बॉईल्स्चा नियम लिहा.

13. ट्रान्सएस्टेरीफिकेशन क्रियेमध्ये वापरलेल्या जाट्रोफा वनस्पतींच्या बीयांचे कोणतेही दोन गुणधर्म (गुण लक्षणे) लिहा.

14. पक्षांच्या पिसांची कोणतीही दोन कार्ये लिहा.

15. खालीलपैकी आधुनिक आवर्तन कोष्टकात एकाच (सारख्याच) आवर्तनात येणारी मुलद्रव्ये निवडा :

मुलद्रव्ये	हैड्रोजन	सोडीयम	कार्बन	सिलिकॉन
अणु क्रमांक	1	11	6	14

16. कमी DC विद्युत दाबापासून उच्च DC विद्युत दाब उगम मिळविण्यासाठीच्या उपकरणाचे नांव लिहा.
17. मेंडेलचा विभक्तीकरणाचा नियम लिहा.
18. जेव्हा एखाद्या व्यक्तीला जास्त राग येतो, तेव्हा हृदयाचे ठोके आणि श्वसनाच्या दरामध्ये वाढ होते. हे बदल सामान्य स्थितीत आणणाऱ्या स्वायत्त चेतना व्यवस्थेच्या भागाचे नांव लिहा.

खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा :

$26 \times 2 = 52$

19. कागदाच्या निर्मितीतील (उत्पादनातील) कोणत्याही चार पायऱ्या लिहा.

किंवा

काचेच्या उत्पादनाच्या कोणत्याही चार पायऱ्या लिहा.

20. माशाची बाह्यलक्षणे दर्शविणारी सुबक आकृती काढा आणि खालील भागांना नांवे द्या :

(a) ओपरक्युलम

(b) खवले.

21. अणुचा आकार म्हणजे काय ? आधुनिक आवर्तन कोष्टकामध्ये (सारणीमध्ये) अणूचा आकार आवर्तनामध्ये डावोकडून उजवीकडे आणि गटामध्ये खाली जावे तसा कशाप्रकारे बदलतो ?

22. निअँडरथल मानवाची चार भौतिक वैशिष्ट्ये (लक्षणे) लिहा.

किंवा

कॉकेशियन आणि काँगो मानवाची कोणतीही दोन भौतिक वैशिष्ट्ये लिहा.

23. अवतरंग लहरी आणि अनुतंरंग लहरी यामधील कोणतेही दोन फरक लिहा.

24. विद्युत विघटनासाठी वापरलेल्या उपकरणाची सुबक आकृती काढा आणि खालील भाग दर्शवा :

(a) अॅमीटर

(b) धनाग्र.

25. “पर्यावरणतज्जनी एरोसोल (aerosols) असलेल्या उत्पादनांच्या अति उपयोगास विरोध दर्शविला आहे.” याचे कारण लिहा.
26. सिलीकॉन वापरुन कार्बोरेंडम तयार करण्याच्या पद्धतीत दर्शविलेले रासायनिक समीकरण लिहा. कार्बोरेंडमचा कोणताही एक उपयोग लिहा.
27. अतिश्रवणातीत ध्वनीला (लहरीला) पाण्याखालील टेकड्या (Submarines) A आणि B कडून C या हिमनगाकडे पोहोचण्यास अणुक्रमे 4 सेंकद आणि 6 सेंकद लागतात. जर A, B आणि C हे एकाच सरळ रेषेत आहेत आणि ते C च्या एकाच दिशेला आहेत तर A आणि B मधील अंतर शोधा.
(अतिश्रवणातीत लहरींचा पाण्यातील वेग 1.5 कि.मी./सेंकद आहे)
28. “सरकारने शहरातील लोकांना छप्परावरील बागायत करण्यास प्रोत्साहन दिले पाहिजेत.” का ? कारणे द्या.

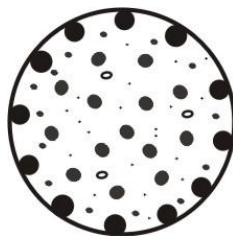
किंवा

- ट्रान्सजेनिक (Transgenic) वनस्पती देशाची आहार कामतरता कमी करण्यास अत्यंत महत्वाची भुमिका बजावितात.” कसे ? याचे स्पष्टीकरण करा.
29. भिन्न दिक् जनित्राची (AC Dynamo) सुबक आकृती काढा आणि खालील भांगाना नांवे द्या :
- संपर्क कड्या (Slip rings)
 - ब्रश (Brushes)
30. (a) किणवन (आंबविणे) म्हणजे काय ? सामान्यपणे किणवनच्यावेळी (आंबविण्याच्यावेळी) उत्पादीत होणाऱ्या वायूचे नांव लिहा.
- सबस्ट्रॅट म्हणजे काय ?

किंवा

- काकवी म्हणजे काय ?
- कॅरामलचे दोन उपयोग लिहा.

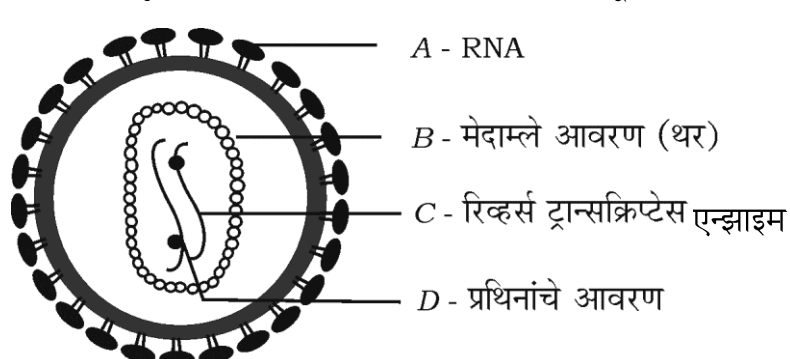
31. एका मुलाने संयुक्त सुक्षमदर्शकातून वनस्पती खोडाच्या उभ्या छेदाचे निरीक्षण करून खालील आकृती काढली.



- (a) हे खोड कोणत्या (आवृतबीज) वनस्पती (Angiosperm) गटाशी संबंधीत आहे ? त्याचे नांव लिहा.
- (b) मुळे (Root) आणि फुलाशी संबंधीत त्या गटाची वैशिष्ट्ये लिहा.
32. दलदलीच्या वायूचे रेणू सूत्र आणि रचना सूत्र लिहा. त्याला दलदलीचा बायू असे का म्हणतात ?

किंवा

- ग्राफाईट आणि हिन्याला कार्बनची बहुरूपे असे का म्हणतात ? कृत्रिम रीत्या तयार केलेल्या कार्बनच्या दोन बहुरूपांची नांवे लिहा.
33. एका विद्यार्थ्याने तांब्याच्या पत्त्याचे तुकडे (Copper turnings) असलेल्या परोक्षा नव्हीमध्ये नायट्रिक आम्ल घातले आणि परोक्षा नव्हीतील बदलाचे निरोक्षण केले. त्याने योग्य रितीने असा निष्कर्ष काढला की मापक प्रमाणात तीव्र नायट्रीक आम्ल मिसळलेले आहे. या निष्कर्षासाठी योग्य शास्त्रीय कारण लिहा. ही रासायनिक क्रिया दर्शविणारे समतोलीत रासायनिक समीकरण लिहा.
34. एका विद्यार्थ्याने खालील आकृतीमधील A, B, C आणि D भागांना चूकीची नांवे दिली



ही चूक बरोबर करा आणि आकृतीमधील A, B, C आणि D भागांना नांवे द्या.

35. सौर घट म्हणजे काय ? त्याच्या कार्याच्या तत्वाचे नांव लिहा.
36. समघटना (Isomerism) म्हणजे काय ? आयसोब्युटेनचे रचनात्मक सूत्र लिहा.
37. द्विदल वनस्पतीची सुबक आकृती काढा.
38. उत्कृष्ट वाहकता म्हणजे काय ? उत्कृष्ट वाहकतेचे दोन उपयोग लिहा.
39. मानवी डोळ्यातील शंकू (Rods) आणि कांड्या (cones) यामधील दोन फरक लिहा.
40. वाफेच्या इंजिनच्या प्रसरण धक्क्याची आकृती काढा आणि खालील भागांना नांवे द्या :
- (a) पिस्टन
- (b) बॉयलर.
41. काकवीपासून इथाइल अल्कोहोल बनविताना तयार होणाऱ्या अभिक्रियेचे समतोलीत रासायनिक समीकरण लिहा.
42. अबीजी वनस्पती (टोरीडोफाईट्स) ची कोणतीही चार आर्थिक महत्व लिहा.
43. धातूंचे कोणतेही चार भौतिक गुणधर्म लिहा.
44. अपिस्तर ऊतीची (epithelial tissue) कोणतीही चार कार्ये लिहा.

खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा :

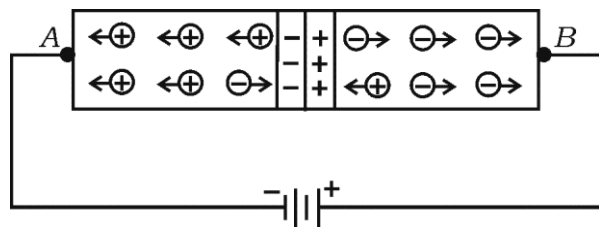
5 × 3 = 15

45. अणु विद्युत शक्ती भट्टीची सुबक आकृती काढा आणि खालील भागांना नांवे द्या :
- (a) उष्णता विनिमयकारक
- (b) परावर्तक.
46. द्विसंकर म्हणजे काय ? जेव्हा F_2 पिढीमध्ये पिवळे बिजे (बियाने) (Seeds) [TTYY] असलेली उंच वाटाण्याची वनस्पतीचे हिरवी बिजे (बियाने) (Seeds) [tyyt] असलेल्या ठेंगू वाटाण्याच्या वनस्पतीमध्ये संकर घडवून आणले तर मिळणारे निकाल चेकर बोर्डच्या मदतीने दर्शवा.

किंवा

DNA रेणूच्या ‘दुर्हेरी सर्पिलाकार’ रचनेचे वर्णन करा.

47. आकृतीचे निरीक्षण करा आणि खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा :



- (a) आकृतीमध्ये कोणत्या प्रकारचा झोका दर्शविला आहे ?
- (b) A ध्रुवाला जोडलेल्या बाजूच्या अर्धवाहकामध्ये कोणत्या प्रकारची अशुद्धता मिसळलेली आहे ?
- (c) जर बॅटरीची टोके (ध्रुवे) बदलली (उलट केली) तर विभव जोडणीच्या (Junction) रोधावर कोणता परिणाम होतो ?

किंवा

- (a) जर अणु क्रमांक 15 असणारे मूलद्रव्य सिलीकॉनशी मिसळले (doped) तर कोणत्या प्रकारचा अस्वाभाविक अर्धवाहक बनतो (मिळतो) ?
 - (b) जर अणु क्रमांक 13 असणारे मुल द्रव्याची अशुद्धता मिसळली तर कोणत्या प्रकारचे कमाल भारवाहक (Majority) सिलीकॉनमध्ये आढळतात ?
 - (c) रेकिटफाईंग क्रियेत (Rectifying action) $p-n$ जोडणी का वापरली जाते ?
48. अऱ्युमिनापासून अऱ्युमिनियमच्या निष्कर्षणासाठी वापरलेल्या उपकरणाची सुबक आकृती काढा आणि खालील भागांना नांवे द्या :
- (a) ग्राफाइटला जोडलेले अपघटनी (electrode).
 - (b) ओतिव अऱ्युमिनियम.
49. चेतन पेशीची रचना आणि कार्य यांचे वर्णन करा.

खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा : $3 \times 4 = 12$

50. (a) ग्रहांचा अस्पष्ट तेजोमेघ (Planetary Nebula) याच्या निर्मितीचे वर्णन करा.
- (b) कांही कृत्रिम उपग्रह हे पृथ्वीच्या संदर्भावरुन स्थिर स्थितीवर असल्याचे दिसून येते. का ? या कृत्रिम उपग्रहांना काय म्हणतात ?
51. (a) तेलांचे रूपांतर घनरूप (Solid) चरबीमध्ये का होते ? या प्रक्रियेमध्ये निकेलची भूमिका कोणती ?
- (b) अल्किन्स आणि अल्काईन्स च्या चौथ्या सदस्याचे रेणू सूत्र आणि रचना सूत्र लिहा.

किंवा

- (a) गिलसरॉल आणि सॅलीसायलीक ऑसिड (आम्ल) यांचे रचना सूत्र लिहा.
- (b) साबणीकरण (Saponification) प्रक्रियेतील पायऱ्यांचे वर्णन करा.
52. मानवी डोळ्याच्या उभ्या छेदाची सुबक आकृती काढा आणि खालील भाग दाखवा (नांवे द्या).
- (a) क्षेत्र (भाग) ज्याठिकाणी सुस्पष्ट प्रतिमा उमटते.
- (b) दृक् संवेदनाना मेंदूच्या मस्तिष्काकडे घेवून जाणारी संवेदी चेतनी.
-
-

83-M

12

CCE PR

PR(D)-60019