

ಒಟ್ಟು ಮುದ್ರಿತ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 12]

Total No. of Printed Pages : 12]

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 38]

Total No. of Questions : 38]

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : **83-M**

Code No. : 83-M

A

**CCE RR
REVISED**

Question Paper Serial No. **30**

ಯಥನ ಕಪा.

TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER
प्रश्न पत्रिका येत्तेन काढून उडवा.

Tear here

ವಿಷಯ : ವಿಜ್ಞಾನ

Subject : SCIENCE

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

(ಮಾತಿ ಭಾಷಾಂತರ / Marathi Version)

(ಹೊಸ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ / New Syllabus)

(ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಶಾಲಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ / Regular Repeater)

ದಿನಾಂಕ : 28. 09. 2020]

[Date : 28. 09. 2020

ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10-30 00 ದಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 1-45 ರವರೆಗೆ]

[Time : 10-30 A.M. to 1-45 P.M.

ಗರಿಷ್ಣ ಅಂತರಂಗ : 80]

[Max. Marks : 80]

ವಿದ್ಯಾರ್ಥೀನಾ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸುಚನಾ :

1. ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಿಕೆಮಧ್ಯे ಬಹುಪರ್ಯಾಯಿ ಆणಿ ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಪ್ರಕಾರ ಚೆ 38 ಪ್ರಶ್ನ ಆಹेत.
2. ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಿಕಾ ವಿರುದ್ಧ ಬಾಜುಂಚ್ಯಾ ಆಚ್ಛಾದನಾನೆ ಸೀಲ (ಬಂಡ) ಕರಣಾತ ಆಲೀ ಆಹೆ. ಪರೀಕ್ಷಾ ಸುರು ಝಾಲ್ಯಾವರ ಉಜವ್ಯಾ ಬಾಜೂನೆ ಕಾಪೂನ ತುಫಾಲಾ ತೀ ಉಘಡಾವಯಾಚೀ ಆಹೆ. ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಿಕೆಮಧೀಲ ಸರ್ವ ಪ್ರಶ್ನ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಆಹेत ಕೀ ನಾಹೀತ ತೆ ತಪಾಸೂನ ಪಾಹಾ.
3. ಬಹುಪರ್ಯಾಯಿ ಆणಿ ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಯಾ ದೋಂಂ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರಶ್ನಾಂಸಾಠಿ ದಿಲೆಲ್ಯಾ ಸುಚನಾಂಚೆ ಪಾಲನ ಕರಾ.
4. ಉಜವ್ಯಾ ಬಾಜುಂಚ್ಯಾ ಕಡೆಲಾ (ಕಾಠಾವರ) ಅಸಲೆಲೀ ಸಂಖ್ಯಾ ಪೂರ್ಣ ಗುಣ ದರ್ಶವಿತೆ.
5. ಪೆಪರಚೀ ಉತ್ತರ ಸೋಡವಿಣ್ಯಾಸಾಠಿ ದಿಲೆಲಾ ಜಾಸ್ತಿತ ಜಾಸ್ತ ಕೆಳ ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಿಕೆಯಾ ಪ್ರಷ್ಠಾವರ ವರೀಲ ಭಾಗಾತ ದಿಲೆಲಾ ಆಹೆ. ತ್ಯಾಮಧ್ಯೆ ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಿಕಾ ವಾಚಣ್ಯಾಸಾಠಿ 15 ಮಿನಿಟೆಹಿ ದಿಲೆಲೀ ಆಹेत.

I. खालील प्रत्येक प्रश्नाला किंवा अपूर्ण वाक्यांशाला चार पर्याय दिलेले आहेत. त्यापैकी फक्त एकच पर्याय अगदी बरोबर किंवा योग्य आहे. योग्य तो पर्याय निवडा आणि पूर्ण उत्तर संकेत मुळाक्षरासह लिहा :

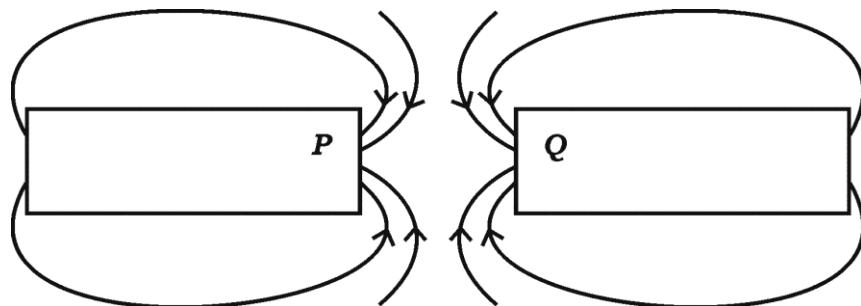
$8 \times 1 = 8$

1. स्पायरोगायरा (Spirogyra) मध्ये आढळून येणारा पुनरुत्पादनाचा (प्रजननाचा) प्रकार हा आहे.
 - (A) मुकुलायन
 - (B) खंडीभवन
 - (C) शाकीय प्रजनन
 - (D) बीजाणू निर्मिती.
2. खालीलपैकी नैट्रोजन रेणूची बरोबर (योग्य) इलेक्ट्रॉनची बिंदू रचना (electron dot structure) ओळखा.
 - (A) $\text{:N}::\text{N:}$
 - (B) $\text{:}\ddot{\text{N}}\text{..}\ddot{\text{N}}\text{:}$
 - (C) $\cdot\ddot{\text{N}}\text{::}\ddot{\text{N}}\cdot$
 - (D) $\cdot\text{N}::\text{N}\cdot$
3. चंद्राच्या पृष्ठभागावरून आकाशाचे निरीक्षण केले असता ते गडद दिसते कारण
 - (A) फक्त कांही प्रमाणात निळा आणि जांभळा रंग विखूरतो.
 - (B) सर्व रंगांचे शोषण चंद्रावरील वातावरणाकडून होतो.
 - (C) सर्व रंग विखूरले जातात.
 - (D) प्रकाश विखूरण्यास आवश्यक असलेले वातावरणाचे कण उपस्थित नसतात.

4. A, B, C आणि D या मुलद्रव्यांचा आणुक्रमांक अनुक्रमे $3, 9, 4$ आणि 8 आहे. तर यापैकी धातूंचे स्वरूप असणारी मुलद्रव्ये ही आहेत.

- (A) B आणि D
- (B) A आणि B
- (C) A आणि C
- (D) B आणि C .

5. आकृतीचे निरीक्षण करा.

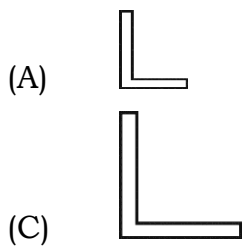


P आणि Q ने दर्शविलेले चुंबकीय ध्रुव अनुक्रमे हे आहेत

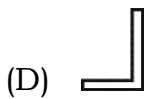
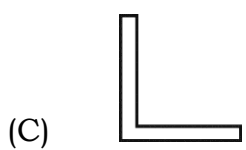
- (A) दक्षिण (S) आणि दक्षिण (S)
 - (B) उत्तर (N) आणि दक्षिण (S)
 - (C) उत्तर (N) आणि उत्तर (N)
 - (D) दक्षिण (S) आणि उत्तर (N).
6. कर्बोंदके, प्रथिने आणि चरबी चे संपूर्ण पचन करणारा भाग हा आहे.

- (A) जठर
- (B) मोठे आतडे
- (C) लहान आतडे
- (D) यकृत.

7. बहिर्वक्र आरशामधे  या इंग्रजी मुळक्षराची प्रतिमा ही आहे.



(B) 



8. सामान्य सूत्र $C_n H_{2n}$ आहे तर 3 कार्बन अणू असलेल्या असंपृक्त हैड्रोकार्बनचे नांव आणि रेणूसूत्र हे आहे.

(A) प्रोपेन, $C_3 H_8$

(B) सायक्लोप्रोपेन $C_3 H_6$

(C) प्रोपाईन $C_3 H_4$

(D) प्रोपीन $C_3 H_6$.

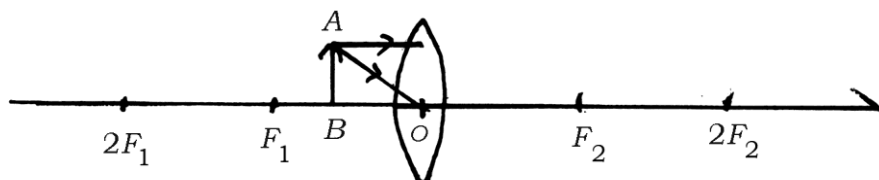
II. खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा :

$8 \times 1 = 8$

9. प्रसिद्ध हिमालयातील राष्ट्रीय उद्यानामधील अल्पाईन गवताळ प्रदेशात नियमितपणे मेंढ्याना चारण्याच्या सवयीला (सरावाला) बंदी घालण्यात आली. या उपायामुळ गवताळ प्रदेशात होणारे परिणाम कोणते ?

10. उभयधर्मी (अॅफोटोरिक) ऑक्साईड म्हणजे काय ?

11. खालील अपूर्ण आकृतीचे निरीक्षण करा.



अपवर्तन किरण दाखवून आकृती पूर्ण करा आणि तयार झालेली प्रतिमा दाखवा.

12. स्वच्छके पाण्याच्या कठिणपणाची परिक्षा करण्यासाठी वापरतात का ? कारण लिहा.
13. जिवाश्म इंधनाच्या अपूर्ण ज्वलनामुळे निर्माण होणाऱ्या विषारी वायूचे नांव लिहा.
14. वर्गामध्ये शेवटच्या बाकावर (bench) बसलेल्या विद्यार्थ्याला फळ्यावर लिहिलेले वाचत असताना समस्या येते. तर त्या विद्यार्थ्यामध्ये कोणता दृष्टीदोष आहे ? त्याचे निवारण कसे केले जाऊ शकते?
15. चिप्सची निर्मिती करत असताना, चिप्सच्या पॅकेटमध्ये नैट्रोजन वायू भरला जातो. का ?
16. घरगुती मंडळमध्ये ज्यादाचा प्रवाह रोखण्यासाठी केलेले कोणतेही दोन उपाय सुचवा.

III. खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा : $8 \times 2 = 16$

17. जिवाश्मांचे वय शोधण्याच्या (अंदाज करण्याच्या) दोन पद्धतींचे वर्णन करा.
18. पाण्याच्या आम्लीय द्रावणातून विद्यूतधारा प्रवाहीत होते हे दर्शविणाऱ्या उपकरणांच्या मांडणीची आकृती काढा आणि विद्युत घटाला नांव द्या.

किंवा

विरल सल्फ्यूरीक आम्लाबरोबर जस्ताच्या कणांची रासायनिक क्रिया आणि हैड्रोजन वायूचे ज्वलन करून परिक्षा करणे हे दर्शविणाऱ्या उपकरणांच्या मांडणीची आकृती काढा आणि जस्ताच्या कणांच्या भागाला नांव द्या.

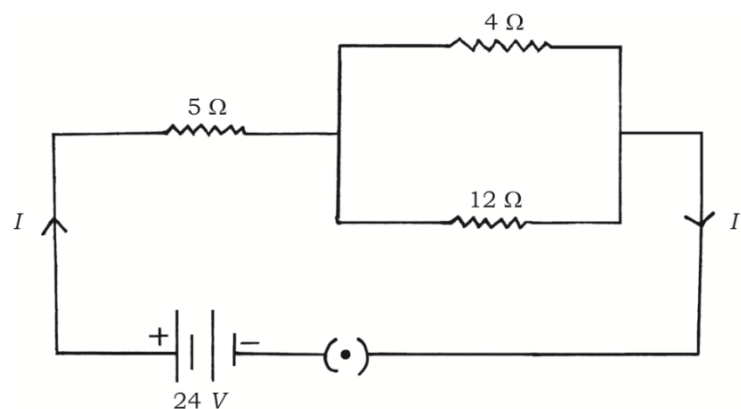
19. चपाती अत्यंत सावकाशपणे चावून खाल्याने गोड चव येते. का ?

20. वस्तूचे अंतर आणि भिंगाच्या प्रतिमेचे अंतर अनुक्रमे – 30 cm आणि – 10 cm आहे. त्याचे विशालन काढा आणि वापरलेल्या भिंगाचा प्रकार व प्रतिमेचे स्वरूप शोधा.
21. एका व्यक्तीचा चेहरा निस्तेज झाला आहे आणि भितीमुळे श्वसनाचा दर वाढला आहे. या घटनेचा सामना करण्यास मदत करणाऱ्या प्रक्रियेचे स्पष्टीकरण करा.
22. मेंडेलीव्हच्या आवर्त सारणीच्या मर्यादांची दुरुस्ती आधुनिक आवर्त सारणीमध्ये कशी करण्यात आली ?

किंवा

आधुनिक आवर्त सारणीमध्ये अणुचा आकार गट आवर्तनात कसा बदलतो ? का ?

23. खालील विद्युत मंडळ आकृतीचे निरीक्षण करा :



मंडळमध्ये वाहणारी एकूण विद्युत धारा आणि एकूण विद्युत रोध काढा.

24. कॉपर सल्फेटच्या द्रावणापासून कॉपरचे (तांब्याचे) शुद्धीकरण करण्याच्या उपकरणाची

आकृती काढा. त्याच्या खालील भागांना नांवे द्या :

(a) कॅथोड

(b) अँनोड माती.

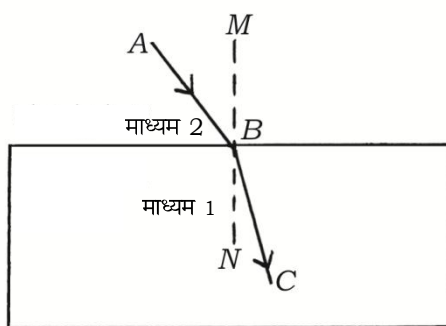
IV. खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा :

$9 \times 3 = 27$

25. (a) प्रकाशाच्या अपवर्तनाचे नियम लिहा.

(b) दिलेल्या आकृतीमध्ये AB हा आपाती किरण आहे. BC हा अपवर्तन किरण आहे. MN

ही आपाती बिंदूशी स्तंभिका आहे. कोणते माध्यम अधिक घनतेचे आहे ? का ?



किंवा

(a) अंतर्वक्र भिंग आणि बहिर्वक्र भिंग यामधील फरक लिहा.

(b) बहिर्वक्र भिंगाच्या मुख्य अक्षाची व्याख्या लिहा.

26. जस्त, लोखंड, मँगनशियम आणि तांब्याच्या पट्ट्या अनुक्रमे A, B, C आणि D परिक्षा नव्होमध्ये घेतल्या. कांही प्रमाणात फेरस सल्फेटचे द्रावण त्यामध्ये मिसळले. तर कोणत्या परिक्षा नव्होमध्ये रासायनिक समीकरण घडून येते ? का ? येथे घडून येणाऱ्या क्रियेचे रासायनिक समीकरण लिहा.
27. मँडेलने लाल फूले असलेल्या (RR) वनस्पतीचे फलन पांढरी फुले असलेल्या (rr) वनस्पतीशी केले आणि अपत्य (संतती) निर्माण केल्या. F_1 पिढीमध्ये मिळविलेली लाल रंगाची फूले ही जनक पिढीतील लाल रंगाच्या फुलापासून वेगळी होती. का ? कारणासह वर्णन करा.
28. (a) अणुभट्टी मध्ये (Power Reactor) केंद्रकीय ऊर्जा कशा प्रकारे निर्माण केली जाते याचे वर्णन करा. केंद्रकीय ऊर्जेपासून विद्युत धारेचो निर्मिती कशी केली जाते ? याचे वर्णन करा.
- (b) केंद्रकीय अणुभट्टीपासून होणारे दोन धोके लिहा.

किंवा

- (a) आपण पर्यायी ऊर्जा उगमाकडे का पाहात आह ? वर्णन करा.
- (b) सौर घटाशी संबंधीत फायदे आणि तोटे लिहा.
29. खालील रासायनिक अभिक्रियासाठी संतुलित रासायनिक समीकरणे लिहा. या रासायनिक अभिक्रिया घडून येतात हे निरीक्षणाने आपण कस निश्चित करू शकतो ?
- (a) लेड नैट्रोटला उष्णता दिली असता.
- (b) सोडीयम सल्फेटची क्रिया बेरियम क्लोराईडशी झाली असता.

30. रक्ताच्या वहनामध्ये प्रवाहिनी, प्रतिवाहिनी आणि केशवाहिन्यांचे कार्य एकमेकांशी (परस्परांशी) कसे जोडले आहे ?

किंवा

वनस्पतीमध्ये उंची पर्यंत पाण्याचे वहन कसे होते ? याचे वर्णन करा.

31. पांढऱ्या प्रकाशाच्या वर्णपटाचे पुनः संयोजन दर्शविणारी आकृती काढा. त्याच्या खालील भागांना नंबंवे द्या.

(a) सर्वात जास्त वाकलेला प्रकाश किरण.

(b) सर्वात कमी वाकलेला प्रकाश किरण.

32. खालील संयूगाचे रेणूसूत्र आणि प्रत्येकाचे दोन उपयोग लिहा.

(a) विरंजक चूर्ण (Bleaching powder)

(b) प्लॉस्टर ऑफ पॅरिस.

किंवा

प्रबल आम्ल म्हणजे काय ? दात कमजोर (न्हास) कसे होतात याचे वर्णन करा. ते कसे रोखले जाऊ शकते ?

33. कारणे द्या :

(a) सामान्यपणे अन्नसाखळोमध्ये तीन किंवा चार पायऱ्या असतात.

(b) परिसंस्थेमध्ये विघटन महत्वाची भूमिका बजाविते.

(c) ओझोन स्तराची सुरक्षा करणे गरजेचे आहे.

V. खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा :

 $4 \times 4 = 16$

34. (a) रचनात्मक समघटक (Isomers) म्हणजे काय ? ब्यूटेन रेणूच्या दोन रचना लिहा.

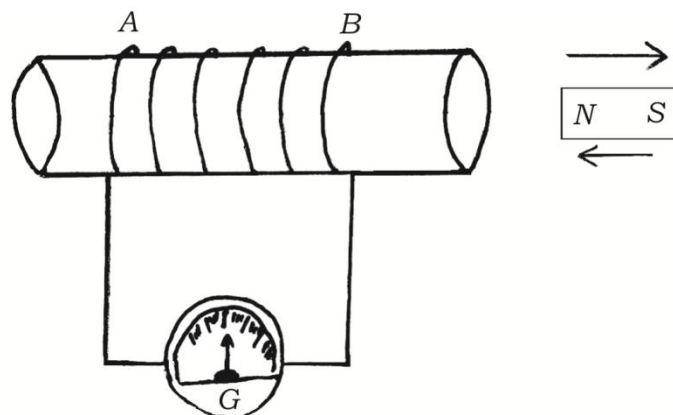
(b) प्रायोगिकरित्या अल्कोहोल आणि कार्बोक्सिलीक आम्ल यामधील फरक तुम्ही कसा ओळखाल ?

35. मानवी मेंदूचा उभा छेद दर्शविणारी आकृती काढा. त्याच्या खालील भागांना नांवे द्या.

(a) मध्य मस्तू

(b) सर्व सजिवांच्या वाढीला संवेदीत (stimulates) करणारी ग्रंथी.

36. दिलेल्या आकृतीचे निरीक्षण करा. या आकृतीशी संबंधीत प्रयोगाचे वर्णन करा. या प्रयोगावरुन कोणता निष्कर्ष काढाल ?



37. (a) मासिक पाढी (स्त्राव) कशी घडून येते ?

(b) हैड्रामधील मुकुलायन क्रिया ही अपुष्प वनस्पती (Bryophyllum) पासून कशी वेगळी आहे ?

किंवा

(a) स्त्रियामध्ये फलन झालेल्या अंड्याचा विकास गर्भामध्ये होतो. याचे वर्णन करा.

(b) मानवामध्ये गर्भधारणा शस्त्रक्रिया प्रतिबंधक पद्धत वापरुन कशी रोखली जाते ?

VI. खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा : $1 \times 5 = 5$

38. 'दोन बिंदूमधील (टोकामधील) विभवांतर $1V$ आहे.' या विधानाचा अर्थ कोणता आहे ?

विभवांतर मोजण्यासाठी वापरलेल्या उपकरणाचे नांव लिहा. वाहकाचा विद्युत रोध म्हणजे काय ? विद्युत शक्ती म्हणजे काय ? विद्युत शक्ती काढण्यासाठी वापरलेली तीन सूत्रे (गणिती सूत्रे) लिहा.

83-M

12

CCE RR

RR (A) - 1126 ★