



දෙව් බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ 8
මාසික ඇගයීම - 2021 ජූනි
පිට විද්‍යාව I - 12 ගේණීය

කාලය පැය 1යි

ප්‍රශ්න සියලුලටම පිළිතුරු සපයන්න.

1. විභාජක පටකවල සෙසලවල ලක්ෂණයක් නොවන්නේ

- 1) සියල්ල සැපිට් සෙසල වේ.
- 2) සුජ්තක කාලයක් ද ගත කළ හැක.
- 3) යුගලනය වූ සමඟාත වර්ණදේහ දරණ ත්‍යාපිත සහිතයි.
- 4) ගුණනය වීමේ හැකියාව දරයි.
- 5) විශේෂනය විය හැකි සෙසල ඇති කරයි

2. මුළෙහි ගෙලම වාහිනියක ප්‍රාක්ෂේලාස්මය නැතිවී යාමට ඉඩ ඇත්තේ,

- 1) මුල අග්‍රස්ථයේ
- 2) මුලාගු කොපුවේ
- 3) සෙසල විශේෂනය වන කළාපයේ
- 4) සෙසල දික් වන කළාපයේ
- 5) සෙසල විභාජනය වන කළාපයේ

3. පහත දැක්වෙන සෙසල ආකාර අතුරෙන් සියලුම සනාල ගාකවල හමුවන සෙසල ආකාරය වනුයේ,

- | | | |
|-----------------|---------------|--------------|
| 1) වාහකාහ | 2) වාහිනී එකක | 3) සහවර සෙසල |
| 4) පෙන්ර නළ එකක | 5) වල්ක සෙසල | |

4. උස ගාකවල රසෝද්‍යෝගනයට අඩුවෙන්ම වැදගත් වන්නේ,

- 1) උත්ස්වේදනය මගින් ඇති කරන වූෂණය
- 2) ජල අණු අතර පවතින සංසක්තිය
- 3) අවශ්‍යාත්මකය වන ජලය නිසා මුල් තුළ ඇතිවන පිඩිනය
- 4) ජල විහව අනුකූලතාවය
- 5) පසෙහි පවතින ප්‍රයෝග්‍ය ජල ප්‍රමාණය

5. මුළෙහි බාහිකයේ අතුළතින්ම පිහිටන පටකය වනුයේ,

- | | | |
|----------------------|------------------|-------------------|
| 1) පරිවතුයයි | 2) අන්තර්වර්ගයයි | 3) සනාල කැමිතියයි |
| 4) ස්ථූලකේණාස්ථානයයි | 5) මැජ්ජාවයි | |

6. ගාක සෙසලවල දාචා විහවය හා පීඩන විහවය අගයයන් (MPa) පහත දැක්වේ.

සෙසලය	Ψ_S	Ψ_P
a	-0.8	0.4
b	-1.2	0.5
c	-0.6	0.4
d	-1.0	0.4

ඉහත ගාක සෙසලවල ජල විහවයේ ආරෝහණ අනුමිලිවල දැක්වන ප්‍රතිචාරය වනුයේ,

- 1) $a < d < c < b$ 2) $b < c < a < d$ 3) $b < d < a < c$
 4) $b < d < c < a$ 5) $b < a < c < d$
7. සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- 1) රසේද්ගමනය සාන්දුණ අනුකුමණය අනුව සිදුවේ.
 - 2) ජ්ලොයම්ය පරිසංකුමණ ක්‍රියාවලිය සඳහා පරිවෘත්තිය ගක්තිය වැය වීමක් සිදුවිය හැකිය.
 - 3) ජ්ලොයම්ය පරිසංකුමණයට යාබදු ගෙශලමයේ සම්බන්ධතාවක් අවශ්‍ය නොවේ.
 - 4) ජ්ලොයම්ය පරිසංකුමණය මෙන්ම රසේද්ගමනය ද අප්පී කුහර තුළින් සිදුවේ.
 - 5) ජ්ලොයම්ය පරිසංකුමණය සැමවිටම සංය්ලේෂක පටකවල සිට වර්ධනය වන පටක කරා සිදුවේ.
8. පහත ගැලපීම් අනුරෙන් සාච්‍යා වනුයේ,
- 1) පරිවුත්‍ය - පාර්ශ්වීක මූල්
 - 2) කාෂ්ථීය ගාක - වර්ධක වළලු
 - 3) ද්විනීජපත්‍රී ගාක මූල - ස්පූලකෝණාස්පර
 - 4) තංණ - අන්තරස්පෑල විභාගක
 - 5) කේතුදර ගාක - මඇය දැව
9. පාලක සෙසල සම්බන්ධයෙන් සාච්‍යා ප්‍රකාශය වනුයේ,
- 1) ඒවා, ගාක දේහයේ සියලුම කොටස්වල අපිවර්මයේ හමුවේ.
 - 2) සප්පීවි සෙසල වේ.
 - 3) අසමාකාරව සන වූ බිත්ති සහිතය.
 - 4) ඒවා සැමවිටම යුගල ලෙස අපිවර්මයේ දක්නට ලැබේ.
 - 5) පාලක සෙසල මගින් පූරිකා සිදුරේ විෂ්කම්ජය පාලනය කෙරේ.

10. බිංදුදය පිළිබඳ සාවදාන ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- 1) කුඩා ගාකවල සිදුවේ.
- 2) අත්‍යිය ක්‍රියාවලියකි.
- 3) ජලපිළු හරහා පමණක් සිදුවේ.
- 4) මූලපීඩනය හේතුවේ.
- 5) සංගුර්ධ ජලය නිදහස් වේ.

11. දාව්‍ය විහ්වය -1.5 MPa වූ විශුන සෙසලයක් පිරිසිදු ජලයේ ගිල්වන ලදී. සමතුලික අවස්ථාවේ දී එම සෙසලයේ,

- 1) පිඩින විහ්වය 1.5 MPa දක්වා වැඩිවේ.
- 2) පිඩින විහ්වය -1.5 MPa දක්වා අඩුවේ.
- 3) ජල විහ්වය, දාව්‍ය විහ්වය දක්වා අඩුවේ.
- 4) පිඩින විහ්වය, දාව්‍ය විහ්වයට වඩා අඩුවේ.
- 5) ජල විහ්වය නොවෙනස්ව පවතී.

12. ගාක සෙසලයක ජල සම්බන්ධතාව පිළිබඳ සාවදාන ප්‍රකාශය වනුයේ,

- 1) ජල අණුවල විහ්ව ගක්තිය ඉහළ නැංවීමට වැදගත් වන සාධක මගින් ජල විහ්වය වැඩි කෙරේ.
- 2) ආරම්භක විශුනතාවයේ දී ජල විහ්වය ගුනා මේ.
- 3) විශුන සෙසලයක් උපාහිසාරක දාවණයක ගිල් වූ විට, අන්තරාපුෂුතිය මගින් සෙසලයට ජලය ඇතුළුවේ.
- 4) සෙසලයක් සංගුර්ධ ජලයේ ගිල්වූ විට, ජල විහ්වය ගුනා මේ.
- 5) දාව්‍ය එක් කිරීම මගින් සෙසලයක ජල විහ්වය අඩු කළ හැකිය.

13. තොග ප්‍රවාහය සම්බන්ධයෙන් නිරවදා වනුයේ,

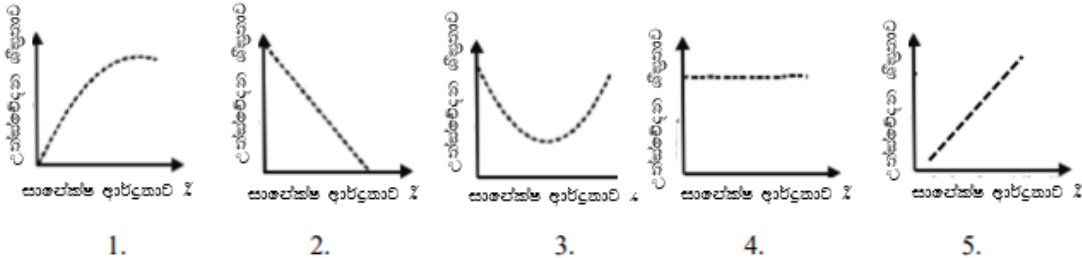
- 1) එය සක්‍රිය ක්‍රියාවලියකි.
- 2) පටල හරහා සිදුවේ.
- 3) සාන්ද අනුතුමණය ඔස්සේ සිදුවේ.
- 4) මන්දගාමී වලන සහිත පරිවහන කුමයකි.
- 5) දිගු-දුර පරිවහන කුමයකි.

14. බොහෝ හොමික ගාකවල ප්‍රවිකා විවෘත වීමට හිතකර තත්ත්වයක් නොවන්නේ,

- 1) අධ්‍යුටික කුවේරයේ CO_2 සාන්දණය ඉහළ යාම.
- 2) ගාකයේ ජල විහ්වය ඉහළ යාම.
- 3) ආලේපකය පැවතීම.
- 4) පාලක සෙසලවල K^+ සාන්දණය ඉහළ යාම.
- 5) වායුගෝලීය උෂ්ණත්වය 35°C පමණ වීම.

15. ජල විහවය 0.1 MPa වූ 4cm දිග අර්තාපල් සිලින්බරයක් බේකරයක වූ P දාවණයේ බහා තබන ලදී. මිනිත්තු 20 ක් ගතඩු පසු අර්තාපල් සිලින්බරය දාවණයෙන් ඉවතට ගත්තා ලදී. එහි අවසාන දිග 3.9cm විය. මෙහි නිගමනය වන්නේ,
- 1) P දාවණයේ ජල විහවය 0.1 MPa ට වඩා වැඩිය.
 - 2) P දාවණයේ ජල විහවය 0 MPa වේ.
 - 3) P දාවණයේ ජල විහවය 0.1 MPa ට වඩා අඩුය.
 - 4) P දාවණයේ ජල විහවය 0.1 MPa ට සමාන වේ.
 - 5) P දාවණය උපාභිසාරක දාවණයකි.
16. ඇපොලෝස්ටයේ කොටසක් නොවන්නේ,
- 1) පෙන්ර නළ ඒකක අභ්‍යන්තරය
 - 2) වාහිනී ඒකක අභ්‍යන්තරය
 - 3) මඳුස්තර සෙසල බිත්තිය
 - 4) බාහික සෙසලවල බහිස්සෙසලිය අවකාශ
 - 5) වාහකාභ අභ්‍යන්තරය
17. ප්ලොයම්ය සංකුමණයට අදාළව අර්තාපල් ගාකයේ අපායනය ලෙස ක්‍රියා කිරීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත්තේ පහත සඳහන් අවයව අතුරෙන් ක්‍රමක් ද ?
- 1) පරිණත පත්‍රය
 - 2) වංද්ධවන පත්‍රය
 - 3) වර්ධනයවන පත්‍රය
 - 4) භූගත කද
 - 5) ප්‍රරෝගණයවන ආකන්දය
18. ගාකවල වර්ධනය පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- 1) ගාකයක සැම කොටසකම පාහේ වර්ධනය අනිශ්චිතය.
 - 2) ගාකයක ප්‍රාථමික වර්ධනය හා ද්විතීයික වර්ධනය එකවර සිදුවේ.
 - 3) ගාක සෙසලවල ගුනතාව වර්ධනය කෙරෙහි බලපැමක් ඇති නොකරයි.
 - 4) ද්විතීයික බිත්තිය තැන්පත් වුවද සෙසලවල වර්ධනය සිදුවේ.
 - 5) වර්ධනය අවසන් වූ සෙසලවලට නැවත විභාජනය විය නොහැකිය.
19. ගාක කළේහි ද්විතීයික වර්ධනය සම්බන්ධයෙන් නිරවදා වනුයේ,
- 1) සනාල කැමිලියම ගාක කළේහි මධ්‍ය දිගාවට වඩා වැඩි සෙසල ප්‍රමාණයක් කළේහි පිටත දිගාවට නිපදවයි.
 - 2) වල්ක කැමිලියම වල්ක සෙසල සහ ද්විතීයික ම්‍යුණු කිරණ නිපදවයි.
 - 3) ප්‍රාථමික ගෙශලම, අරුවෙහි කොටසකි.
 - 4) ද්විතීයික ගෙශලමයෙහි පරිණත කොටස මගින් අරුවෙහි සාදයි.
 - 5) ගාක කළේහි පොත්තේ සියලුම පටක මියගිය සෙසලවලින් සමන්විත වේ.

20. උත්ස්වේදන ශිස්තාව කෙරෙහි ආර්යතාවයේ බලපෑම නිරුපතනය කෙරෙන ප්‍රස්ථාරය වනුයේ,



- 21 සිට 25 දක්වා ප්‍රශ්නවලට මිළිනුර පහත සඳහන් යතුරෙන් තෝරන්න

1	2	3	4	5
A B D නිවැරදිය	A C D නිවැරදිය	A B නිවැරදිය	C D නිවැරදිය	වෙනත් ප්‍රතිචාරයක් නිවැරදිය

21. අරටුව, එලයෙන් වෙනස් වන්නේ අරටුවෙහි ,

- A. අඩු තෙතමනය තිබීම නිසා
- B. සංවිත ආහාර තිබීම නිසා
- C. අක්‍රිය ගෙළමය පිහිටීම නිසා
- D. තද පැහැද තිසා
- E. පළු ගෙළම වාහිනී තිබීම නිසා

22. පූර්ණ ගුන සෙසලයක් සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වනුයේ,

- | | | |
|-----------------------------------|--|--|
| A. $\Psi_w = 0$ | B. $\Psi_p = \Psi_s$ | C. $\Psi_w = \Psi_p$ |
| D. $\Psi_p = 0$ | E. $\Psi_w = \Psi_s$ | |

23. සතාල කැමිලියම මගින් නිපදනොවන්නේ පහත සඳහන් කවරක්/කවර ඒවා ද?

- A. වල්ක සෙසල
- B. මඳුස්තර සෙසල
- C. තන්තු
- D. වාහකාහ
- E. සහවර සෙසල

24. මධ්‍යගාකීය ද්විතීය පත්‍රයක කාර්යක්ෂමව ආලෝක ගුහණය සඳහා ඇති අනුවර්තනයක්/අනුවර්තන වන්නේ,
- කිරස්ව දිගානත වූ පත්‍ර
 - ජාලාභ නාරටි වින්‍යාසය
 - සිරස්ව සැකසුණු ඉති මඟුස්තර සෙසල
 - විනිවිද පෙනෙන අපිවර්තීය සෙසල
 - යටි අපිවර්මයෙහි පූරිකා පිහිටා පිහිටීම
25. පහත සඳහන් කුමන ක්‍රියාවලි/ය සඳහා පරිවෘත්තීය ගක්තිය වැයවේ ද?
- උත්ස්වේදනය
 - රසෝද්ගමනය
 - පූරිකා විවෘත වීම
 - විභාගක ක්‍රියාව
 - පෙනේර නළ ඔස්සේ ඒලොයම්ය යුතුය පරිවහනය

B)

i. ගාකයක ප්‍රාථමික වර්ධනයේ වැදගත්කම කුමක් ද?

.....
.....

ii. ප්‍රරෝධ අග්‍රස්ථයේ සහ මූලාගුරුයේ කෘත්‍යමය සමානකම දෙකක් හා වෙනස්කමක් ලියන්න .

a) සමානකම

.....
.....

b) වෙනස්කම

.....
.....

iii. a) ගාක දේහයේ පූරක පටකයක පවතින සෙසල වර්ග නම් කරන්න .

.....
.....

b) ඔබ ඉහත දැක්වූ සෙසලවලින් ගාක දේහයේ පර්යන්තයේ පමණක් පවතින සෙසල මොනවා ද ?

.....
.....

iv. ගාකයක් තුළ සාණ පීඩනය යටතේ හා ධන පීඩනය යටතේ සිදුවන පරිවහනයන්ට උදාහරණයක් බැඳීන් ලියන්න .

a) සාණ පීඩනය යටතේ
b) ධන පීඩනය යටතේ

v. පෙනෙන්ර නළ ඒකක හා වාහිනී ඒකකවල කෘත්‍යමය සමානකමක් හා වෙනස්කමක් දක්වන්න .

a) සමානකම
b) වෙනස්කම

vi. ඒකවිෂපත් මුලක හා ද්විවිෂපත් මුලක හරස්කඩ රේඛිය රුප සටහන් ඇඳ කොටස් නම් කරන්න .

C)

i. a) පිටපත්මය යනු කුමක් ද?

.....

b) එහි වැදගත්කම දක්වන්න.

.....

ii. අරවුව හා එලයෙහි වෙනස්කම දෙකක් ලියන්න.

.....

.....

.....

iii. a) පූරිකාවක් යනු කුමක් ද?

.....

b) පාලක සෙසල මගින් පූරිකා සිදුරේ ප්‍රමාණය වෙනස් කරන්නේ කෙසේද?

.....

.....

c) පාලක සෙසල දරුණිය අපිටපත්මය සෙසලවලින් වෙනස්වන කෘත්‍යමය වෙනස්කම දෙකක් ලියන්න.

.....

.....

.....

iv. ගුනතාව සමග පූරිකා විවෘතවීම හා වැසිම අතර ඇති සම්බන්ධතාවය දක්වන්න.

.....

.....

v. “සෙසලයක් යම් දාවණයක් කුළ සමතුලිතවී පවතී ” යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?

.....

.....

.....