



Automatismes - Statistiques et probabilités

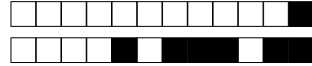
70 questions, une seule bonne reponse par question.

Nom :

Classe :

Pour chaque question, cocher une seule reponse.

Question 1 Une expérience a 11 issues équiprobables dont 2 favorables. Probabilité ?☐ 13 ☐ $\frac{2}{11}$ ☐ $\frac{2}{9}$ ☐ $\frac{11}{2}$ **Question 2** Une expérience a 17 issues équiprobables dont 8 favorables. Probabilité ?☐ 25 ☐ $\frac{8}{17}$ ☐ $\frac{8}{9}$ ☐ $\frac{17}{8}$ **Question 3** Médiane de la série 8, 10, 12, 15, 16 ?☐ 12,2 ☐ 8 ☐ 12 ☐ 16**Question 4** Étendue de la série 10, 15, 17, 20 ?☐ 1 ☐ 30 ☐ 20 ☐ 10**Question 5** Médiane de la série 9, 11, 13, 16, 17 ?☐ 9 ☐ 17 ☐ 13 ☐ 13,2**Question 6** Dans un groupe de 38 élèves, 12 ont choisi latin. Fréquence ?☐ $\frac{38}{12}$ ☐ $\frac{12}{38}$ ☐ 50 ☐ $\frac{12}{100}$ **Question 7** A et B incompatibles, $P(A) = \frac{4}{23}$ et $P(B) = \frac{6}{23}$. $P(A \text{ cup } B)$?☐ $\frac{4}{23}$ ☐ $\frac{10}{23}$ ☐ $\frac{24}{23}$ ☐ $\frac{10}{46}$ **Question 8** Étendue de la série 5, 10, 12, 15 ?☐ 20 ☐ 15 ☐ 5 ☐ 10**Question 9** Dans un groupe de 28 élèves, 7 ont choisi latin. Fréquence ?☐ $\frac{7}{28}$ ☐ 35 ☐ $\frac{7}{100}$ ☐ $\frac{28}{7}$ **Question 10** Si $P(A) = \frac{5}{15}$, alors $P(\overline{A})$ vaut :☐ $\frac{10}{15}$ ☐ $\frac{5}{15}$ ☐ $\frac{20}{15}$ ☐ $\frac{15}{10}$ **Question 11** Une expérience a 16 issues équiprobables dont 7 favorables. Probabilité ?☐ 23 ☐ $\frac{7}{16}$ ☐ $\frac{7}{9}$ ☐ $\frac{16}{7}$



Question 12 Médiane de la série 7, 9, 11, 14, 15 ?

☐

7

☐

15

☐

11,2

☐

11

Question 13 Si $P(A) = \frac{11}{21}$, alors $P(\overline{A})$ vaut :

☐ $\frac{32}{21}$ ☐ $\frac{21}{10}$ ☐ $\frac{10}{21}$ ☐ $\frac{11}{21}$

Question 14 Dans un groupe de 24 élèves, 5 ont choisi latin. Fréquence ?

☐

29

☐ $\frac{24}{5}$ ☐ $\frac{5}{100}$ ☐ $\frac{5}{24}$

Question 15 Une expérience a 12 issues équiprobables dont 3 favorables. Probabilité ?

☐ $\frac{3}{9}$ ☐ $\frac{12}{3}$ ☐ $\frac{3}{12}$ ☐

15

Question 16 A et B incompatibles, $P(A) = \frac{5}{24}$ et $P(B) = \frac{7}{24}$. $P(A \cup B)$?

☐ $\frac{35}{24}$ ☐ $\frac{12}{24}$ ☐ $\frac{5}{24}$ ☐ $\frac{12}{48}$

Question 17 Une expérience a 13 issues équiprobables dont 4 favorables. Probabilité ?

☐ $\frac{4}{9}$ ☐ $\frac{13}{4}$ ☐

17

☐ $\frac{4}{13}$

Question 18 Médiane de la série 10, 12, 14, 17, 18 ?

☐

10

☐

18

☐

14

☐

14,2

Question 19 Médiane de la série 5, 7, 9, 12, 13 ?

☐

5

☐

9,2

☐

9

☐

13

Question 20 Si $P(A) = \frac{8}{18}$, alors $P(\overline{A})$ vaut :

☐ $\frac{10}{18}$ ☐ $\frac{18}{10}$ ☐ $\frac{26}{18}$ ☐ $\frac{8}{18}$

Question 21 A et B incompatibles, $P(A) = \frac{7}{26}$ et $P(B) = \frac{9}{26}$. $P(A \cup B)$?

☐ $\frac{63}{26}$ ☐ $\frac{16}{52}$ ☐ $\frac{7}{26}$ ☐ $\frac{16}{26}$

Question 22 Dans un groupe de 20 élèves, 3 ont choisi latin. Fréquence ?

☐ $\frac{3}{100}$ ☐ $\frac{3}{20}$ ☐ $\frac{20}{3}$ ☐

23



Question 23 A et B incompatibles, $P(A) = \frac{8}{27}$ et $P(B) = \frac{10}{27}$. $P(A \text{ cup } B)$?

☐ $\frac{18}{27}$ ☐ $\frac{8}{27}$ ☐ $\frac{80}{27}$ ☐ $\frac{18}{54}$

Question 24 Moyenne de 3, 5 et 10 ?

☐ 5 ☐ 6,5 ☐ 6 ☐ 18

Question 25 Médiane de la série 1, 3, 5, 8, 9 ?

☐ 1 ☐ 9 ☐ 5 ☐ 5,2

Question 26 Étendue de la série 2, 7, 9, 12 ?

☐ 12 ☐ 10 ☐ 2 ☐ 14

Question 27 Dans un groupe de 36 élèves, 11 ont choisi latin. Fréquence ?

☐ $\frac{36}{11}$ ☐ $\frac{11}{36}$ ☐ $\frac{11}{100}$ ☐ 47

Question 28 Moyenne de 11, 13 et 18 ?

☐ 42 ☐ 14 ☐ 14,5 ☐ 5

Question 29 Une expérience a 10 issues équiprobables dont 1 favorables. Probabilité ?

☐ 11 ☐ $\frac{10}{1}$ ☐ $\frac{1}{9}$ ☐ $\frac{1}{10}$

Question 30 Une expérience a 19 issues équiprobables dont 10 favorables. Probabilité ?

☐ $\frac{10}{9}$ ☐ $\frac{19}{10}$ ☐ 29 ☐ $\frac{10}{19}$

Question 31 Moyenne de 6, 8 et 13 ?

☐ 9,5 ☐ 27 ☐ 5 ☐ 9

Question 32 A et B incompatibles, $P(A) = \frac{10}{29}$ et $P(B) = \frac{12}{29}$. $P(A \text{ cup } B)$?

☐ $\frac{10}{29}$ ☐ $\frac{120}{29}$ ☐ $\frac{22}{58}$ ☐ $\frac{22}{29}$

Question 33 Si $P(A) = \frac{7}{17}$, alors $P(\overline{A})$ vaut :

☐ $\frac{24}{17}$ ☐ $\frac{17}{10}$ ☐ $\frac{10}{17}$ ☐ $\frac{7}{17}$

Question 34 Étendue de la série 9, 14, 16, 19 ?

☐ 28 ☐ 19 ☐ 9 ☐ 10



Question 35 Moyenne de 7, 9 et 14 ?

- ☐ 5 ☐ 30 ☐ 10 ☐ 10,5

Question 36 Si $P(A) = \frac{3}{13}$, alors $P(\overline{A})$ vaut :

- ☐ $\frac{3}{13}$ ☐ $\frac{16}{13}$ ☐ $\frac{13}{10}$ ☐ $\frac{10}{13}$

Question 37 Médiane de la série 2, 4, 6, 9, 10 ?

- ☐ 2 ☐ 6 ☐ 6,2 ☐ 10

Question 38 Si $P(A) = \frac{10}{20}$, alors $P(\overline{A})$ vaut :

- ☐ $\frac{30}{20}$ ☐ $\frac{10}{20}$ ☐ 1 ☐ $\frac{20}{10}$

Question 39 Étendue de la série 6, 11, 13, 16 ?

- ☐ 10 ☐ 6 ☐ 22 ☐ 16

Question 40 Moyenne de 8, 10 et 15 ?

- ☐ 5 ☐ 11,5 ☐ 11 ☐ 33

Question 41 Dans un groupe de 30 élèves, 8 ont choisi latin. Fréquence ?

- ☐ 38 ☐ $\frac{8}{30}$ ☐ $\frac{30}{8}$ ☐ $\frac{8}{100}$

Question 42 A et B incompatibles, $P(A) = \frac{6}{25}$ et $P(B) = \frac{8}{25}$. $P(A \cup B)$?

- ☐ $\frac{48}{25}$ ☐ $\frac{14}{50}$ ☐ $\frac{6}{25}$ ☐ $\frac{14}{25}$

Question 43 Médiane de la série 6, 8, 10, 13, 14 ?

- ☐ 14 ☐ 10 ☐ 6 ☐ 10,2

Question 44 Moyenne de 9, 11 et 16 ?

- ☐ 5 ☐ 12,5 ☐ 12 ☐ 36

Question 45 Une expérience a 18 issues équiprobables dont 9 favorables. Probabilité ?

- ☐ $\frac{9}{9}$ ☐ 27 ☐ $\frac{9}{18}$ ☐ $\frac{18}{9}$

Question 46 A et B incompatibles, $P(A) = \frac{2}{21}$ et $P(B) = \frac{4}{21}$. $P(A \cup B)$?

- ☐ $\frac{6}{21}$ ☐ $\frac{6}{42}$ ☐ $\frac{2}{21}$ ☐ $\frac{8}{21}$



Question 47 Étendue de la série 8, 13, 15, 18 ?

☐ 26 ☐ 8 ☐ 10 ☐ 18

Question 48 Médiane de la série 4, 6, 8, 11, 12 ?

☐ 8,2 ☐ 12 ☐ 4 ☐ 8

Question 49 Étendue de la série 3, 8, 10, 13 ?

☐ 10 ☐ 13 ☐ 3 ☐ 16

Question 50 Dans un groupe de 32 élèves, 9 ont choisi latin. Fréquence ?

☐ 41 ☐ $\frac{9}{32}$ ☐ $\frac{32}{9}$ ☐ $\frac{9}{100}$

Question 51 Si $P(A) = \frac{2}{12}$, alors $P(\overline{A})$ vaut :

☐ $\frac{10}{12}$ ☐ $\frac{12}{10}$ ☐ $\frac{2}{12}$ ☐ $\frac{14}{12}$

Question 52 Une expérience a 15 issues équiprobables dont 6 favorables. Probabilité ?

☐ $\frac{6}{9}$ ☐ $\frac{15}{6}$ ☐ $\frac{6}{15}$ ☐ 21

Question 53 Moyenne de 2, 4 et 9 ?

☐ 5,5 ☐ 5 ☐ 15 ☐ 1

Question 54 Une expérience a 14 issues équiprobables dont 5 favorables. Probabilité ?

☐ 19 ☐ $\frac{14}{5}$ ☐ $\frac{5}{9}$ ☐ $\frac{5}{14}$

Question 55 Étendue de la série 4, 9, 11, 14 ?

☐ 14 ☐ 4 ☐ 10 ☐ 18

Question 56 Étendue de la série 7, 12, 14, 17 ?

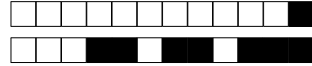
☐ 10 ☐ 17 ☐ 24 ☐ 7

Question 57 A et B incompatibles, $P(A) = \frac{9}{28}$ et $P(B) = \frac{11}{28}$. $P(A \cup B)$?

☐ $\frac{20}{56}$ ☐ $\frac{20}{28}$ ☐ $\frac{99}{28}$ ☐ $\frac{9}{28}$

Question 58 Si $P(A) = \frac{9}{19}$, alors $P(\overline{A})$ vaut :

☐ $\frac{9}{19}$ ☐ $\frac{10}{19}$ ☐ $\frac{19}{10}$ ☐ $\frac{28}{19}$



Question 59 Dans un groupe de 26 élèves, 6 ont choisi latin. Fréquence ?

- ☐ $\frac{26}{6}$ ☐ $\frac{6}{26}$ ☐ $\frac{6}{100}$ ☐ 32

Question 60 A et B incompatibles, $P(A) = \frac{1}{20}$ et $P(B) = \frac{3}{20}$. $P(A \cup B)$?

- ☐ $\frac{4}{40}$ ☐ $\frac{4}{20}$ ☐ $\frac{3}{20}$ ☐ $\frac{1}{20}$

Question 61 Moyenne de 10, 12 et 17 ?

- ☐ 39 ☐ 13,5 ☐ 5 ☐ 13

Question 62 Dans un groupe de 22 élèves, 4 ont choisi latin. Fréquence ?

- ☐ 26 ☐ $\frac{4}{100}$ ☐ $\frac{22}{4}$ ☐ $\frac{4}{22}$

Question 63 Étendue de la série 11, 16, 18, 21 ?

- ☐ 21 ☐ 32 ☐ 10 ☐ 11

Question 64 Si $P(A) = \frac{6}{16}$, alors $P(\overline{A})$ vaut :

- ☐ $\frac{10}{16}$ ☐ $\frac{6}{16}$ ☐ $\frac{16}{10}$ ☐ $\frac{22}{16}$

Question 65 Dans un groupe de 34 élèves, 10 ont choisi latin. Fréquence ?

- ☐ $\frac{10}{100}$ ☐ $\frac{34}{10}$ ☐ $\frac{10}{34}$ ☐ 44

Question 66 A et B incompatibles, $P(A) = \frac{3}{22}$ et $P(B) = \frac{5}{22}$. $P(A \cup B)$?

- ☐ $\frac{15}{22}$ ☐ $\frac{8}{22}$ ☐ $\frac{3}{22}$ ☐ $\frac{8}{44}$

Question 67 Médiane de la série 3, 5, 7, 10, 11 ?

- ☐ 11 ☐ 3 ☐ 7,2 ☐ 7

Question 68 Moyenne de 4, 6 et 11 ?

- ☐ 7 ☐ 7,5 ☐ 21 ☐ 5

Question 69 Moyenne de 5, 7 et 12 ?

- ☐ 8,5 ☐ 8 ☐ 24 ☐ 5

Question 70 Si $P(A) = \frac{4}{14}$, alors $P(\overline{A})$ vaut :

- ☐ $\frac{4}{14}$ ☐ $\frac{10}{14}$ ☐ $\frac{18}{14}$ ☐ $\frac{14}{10}$



DRAFT



DRAFT